

Best Available Copy

PCT/JP 2004/010771

日 本 国 特 許 庁

JAPAN PATENT OFFICE

22. 7. 2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日  
Date of Application: 2003年 8月12日

出 願 番 号  
Application Number: 特願2003-207281  
[ST. 10/C]: [JP2003-207281]

出 願 人  
Applicant(s): パイオニア株式会社

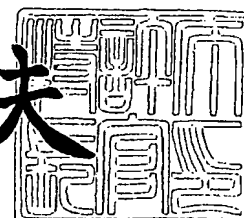
REC'D 12 AUG 2004	
WIPO	PCT

PRIORITY DOCUMENT  
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN  
COMPLIANCE WITH  
RULE 17.1(a) OR (b)

2004年 2月 5日

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

今 井 康 夫



出証番号 出証特2004-3006746

【書類名】 特許願

【整理番号】 58P0193

【提出日】 平成15年 8月12日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G11B 20/10  
G11B 20/12  
G11B 20/18

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式会社 所沢工場内

【氏名】 吉田 昌義

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式会社 所沢工場内

【氏名】 幸田 健志

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式会社 所沢工場内

【氏名】 片多 啓二

【特許出願人】

【識別番号】 000005016

【氏名又は名称】 パイオニア株式会社

【代理人】

【識別番号】 100104765

【弁理士】

【氏名又は名称】 江上 達夫

【電話番号】 03-5524-2323

【選任した代理人】

【識別番号】 100107331

【弁理士】

【氏名又は名称】 中村 聡延

【電話番号】 03-5524-2323

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 131946

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 0104687

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 情報記録媒体、情報記録媒体用の記録装置及び記録方法、情報記録媒体用の再生装置及び再生方法、記録又は再生制御用のコンピュータプログラム、並びに制御信号を含むデータ構造

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 記録データを記録するためのデータエリアと、

前記データエリアにおけるディフェクトに対するディフェクト管理の基礎となるディフェクト管理情報を一時的に記録するための複数の一時的ディフェクト管理エリアと、

前記複数の一時的ディフェクト管理エリアのうち有効な前記ディフェクト管理情報が記録されている一時的ディフェクト管理エリアを識別する識別情報を記録するフラグエリアと

を備えており、

前記フラグエリア内における、所定規則に従って記録済状態とされた領域と未記録状態として残されている領域との組合せパターンの種類として前記識別情報が記録されることを特徴とする情報記録媒体。

【請求項 2】 当該情報記録媒体が  $n$ （但し、 $n$  は 2 以上の整数）個の一時的ディフェクト管理エリアを備えている場合には、前記フラグエリアは、 $n - 1$  個のフラグ単位領域を含んでいることを特徴とする請求項 1 に記載の情報記録媒体。

【請求項 3】 前記  $n - 1$  個のフラグ単位領域の夫々が前記記録済状態又は前記未記録状態にあることで、フラグエリア全体として前記識別情報を示すことを特徴とする請求項 2 に記載の情報記録媒体。

【請求項 4】 前記  $n - 1$  個のフラグ単位領域のうち前記記録済状態にある少なくとも一つのフラグ単位領域には、前記記録データに相当するバックアップデータが記録されることを特徴とする請求項 3 に記載の情報記録媒体。

【請求項 5】 前記  $n - 1$  個のフラグ単位領域の夫々は、当該情報記録媒体の最小記録領域に相当することを特徴とする請求項 2 から 4 のいずれか一項に記載の情報記録媒体。

【請求項 6】 前記フラグエリアは、当該情報記録媒体の内周側に備えられることを特徴とする請求項 1 から 5 のいずれか一項に記載の情報記録媒体。

【請求項 7】 前記データエリアへの記録及び読取のうち少なくとも一方を制御する情報を記録するための制御情報記録エリアを更に備えており、

前記フラグエリアは、前記制御情報記録エリアに備えられることを特徴とする請求項 1 から 6 のいずれか一項に記載の情報記録媒体。

【請求項 8】 前記フラグエリアは、前記複数の一時的ディフェクト管理エリアのうちの一時的ディフェクト管理エリアに備えられることを特徴とする請求項 1 から 7 のいずれか一項に記載の情報記録媒体。

【請求項 9】 前記フラグエリアは、前記一の一時的ディフェクト管理エリアの終端部分に備えられることを特徴とする請求項 8 に記載の情報記録媒体。

【請求項 10】 (i) 記録データを記録するためのデータエリアと、(ii) 前記データエリアにおけるディフェクトに対するディフェクト管理の基礎となるディフェクト管理情報を一時的に記録するための複数の一時的ディフェクト管理エリアと、(iii) 前記複数の一時的ディフェクト管理エリアのうち有効な前記ディフェクト管理情報が記録されている一時的ディフェクト管理エリアを識別する識別情報を記録するフラグエリアとを備えており、前記フラグエリア内における、所定規則に従って記録済状態とされた領域と未記録状態として残されている領域との組合せパターンの種類として前記識別情報が記録される情報記録媒体に、前記記録データを記録するための記録装置であって、

前記記録データ及び前記ディフェクト管理情報のうち少なくとも一方を記録する第 1 記録手段と、

前記有効なディフェクト管理情報が記録されている一時的ディフェクト管理エリアが変化した場合に、該変化後の一時的ディフェクト管理エリアに応じて前記未記録状態として残されている領域を前記記録済状態として前記組合せパターンを変化させることで、前記識別情報を更新して記録する第 2 記録手段と

を備えることを特徴とする記録装置。

【請求項 11】 (i) 記録データを記録するためのデータエリアと、(ii) 前記データエリアにおけるディフェクトに対するディフェクト管理の基礎とな

るディフェクト管理情報を一時的に記録するための複数の一時的ディフェクト管理エリアと、(iii)前記複数の一時的ディフェクト管理エリアのうち、有効な前記ディフェクト管理情報が記録されている一時的ディフェクト管理エリアを識別する識別情報を記録するフラグエリアとを備えており、前記フラグエリア内における、所定規則に従って記録済状態とされた領域と未記録状態として残されている領域との組合せパターンの種類として前記識別情報が記録される情報記録媒体に、前記記録データを記録するための記録方法であって、

前記記録データ及び前記ディフェクト管理情報のうち少なくとも一方を記録する第1記録工程と、

前記有効なディフェクト管理情報が記録されている一時的ディフェクト管理エリアが変化した場合に、該変化後の一時的ディフェクト管理エリアに応じて前記未記録状態として残されている領域を前記記録済状態として前記組合せパターンを変化させることで、前記識別情報を更新して記録する第2記録工程と

を備えることを特徴とする記録方法。

【請求項12】 (i)記録データを記録するためのデータエリアと、(ii)前記データエリアにおけるディフェクトに対するディフェクト管理の基礎となるディフェクト管理情報を一時的に記録するための複数の一時的ディフェクト管理エリアと、(iii)前記複数の一時的ディフェクト管理エリアのうち、有効な前記ディフェクト管理情報が記録されている一時的ディフェクト管理エリアを識別する識別情報を記録するフラグエリアとを備えており、前記フラグエリア内における、所定規則に従って記録済状態とされた領域と未記録状態として残されている領域との組合せパターンの種類として前記識別情報が記録される情報記録媒体に記録された前記記録データを再生するための再生装置であって、

前記識別情報を読み取り、前記複数の一時的ディフェクト管理エリアのうち前記有効なディフェクト管理情報が記録されている一時的ディフェクト管理エリアを選択する選択手段と、

該選択された一時的ディフェクト管理エリアより、前記有効なディフェクト管理情報を読み取る読取手段と、

該読み取られたディフェクト管理情報に基づいて、前記データエリアに記録さ

れた記録データを再生する再生手段と  
を備えることを特徴とする再生装置。

【請求項 13】 前記フラグエリアは、複数のフラグ単位領域を有しており、且つ該複数のフラグ単位領域は前記記録済状態又は前記未記録状態にあり、  
前記選択手段は、前記複数のフラグ単位領域のうち少なくとも一つのフラグ単位領域が前記記録済状態及び前記未記録状態のいずれの状態にあるかを判別することで前記有効なディフェクト管理情報が記録されている一時的ディフェクト管理エリアを選択することを特徴とする請求項 12 に記載の再生装置。

【請求項 14】 (i) 記録データを記録するためのデータエリアと、(ii) 前記データエリアにおけるディフェクトに対するディフェクト管理の基礎となるディフェクト管理情報を一時的に記録するための一時的ディフェクト管理エリアと、(iii) 前記複数の一時的ディフェクト管理エリアのうち、有効な前記ディフェクト管理情報が記録されている一時的ディフェクト管理エリアを識別する識別情報を記録するフラグエリアとを備えており、前記フラグエリア内における、所定規則に従って記録済状態とされた領域と未記録状態として残されている領域との組合せパターンの種類として前記識別情報が記録される情報記録媒体に記録された前記記録データを再生するための再生方法であって、

前記識別情報を読み取り、前記複数の一時的ディフェクト管理エリアのうち前記有効なディフェクト管理情報が記録されている一時的ディフェクト管理エリアを選択する選択工程と、

該選択された一時的ディフェクト管理エリアより、前記有効なディフェクト管理情報を読み取る読取工程と、

該読み取られたディフェクト管理情報に基づいて、前記データエリアに記録された記録データを再生する再生工程と

を備えることを特徴とする再生方法。

【請求項 15】 請求項 10 に記載の記録装置に備えられたコンピュータを制御する記録制御用のコンピュータプログラムであって、該コンピュータを、前記第 1 記録手段及び前記第 2 記録手段のうち少なくとも一部として機能させることを特徴とするコンピュータプログラム。

【請求項 16】 請求項 12 又は 13 に記載の再生装置に備えられたコンピュータを制御する再生制御用のコンピュータプログラムであって、該コンピュータを、前記選択手段、前記読取手段及び前記再生手段のうち少なくとも一部として機能させることを特徴とするコンピュータプログラム。

【請求項 17】 記録データを記録するためのデータエリアと、  
前記データエリアにおけるディフェクトに対するディフェクト管理の基礎となるディフェクト管理情報を一時的に記録するための複数の一時的ディフェクト管理エリアと、

前記複数の一時的ディフェクト管理エリアのうち有効な前記ディフェクト管理情報が記録されている一時的ディフェクトエリアを識別する識別情報を記録するフラグエリアと

を備えており、

前記フラグエリア内における、所定規則に従って記録済状態とされた領域と未記録状態として残されている領域との組合せパターンの種類として前記識別情報が記録されることを特徴とするデータ構造。

#### 【発明の詳細な説明】

##### 【0001】

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は、情報記録媒体、情報記録媒体に記録データを記録する記録装置及び記録方法、情報記録媒体に記録された記録データを再生する再生装置及び再生方法、記録又は再生制御用のコンピュータプログラム、並びに記録又は再生制御用の制御信号を含むデータ構造の技術分野に関する。

##### 【0002】

#### 【従来の技術】

光ディスク、磁気ディスク、光磁気ディスク等の高密度記録媒体における記録データの記録及び読取の信頼性を向上させるための技術として、ディフェクト管理がある。即ち、記録媒体上に存在する傷もしくは塵埃、又は記録媒体の劣化等（これらを総じて「ディフェクト」と呼ぶ。）が存在するときには、そのディフェクトが存在する場所に記録すべきデータ又は記録されたデータを、記録媒体上



の他の領域（これを「スペアエリア」と呼ぶ。）に記録する。このように、ディフェクトにより記録不全又は読取不全となるおそれがある記録データをスペアエリアに退避させることにより、記録データの記録及び読取の信頼性を向上させることができる（特許文献1参照）。

#### 【0003】

一般に、ディフェクト管理を行うために、ディフェクトリストを作成する。ディフェクトリストには、記録媒体上に存在するディフェクトの位置を示すアドレス情報と、ディフェクトが存在する場所に記録すべきであったデータ又は記録されていたデータを退避させたスペアエリアの場所（例えばスペアエリア内の記録位置）を示すアドレス情報とが記録される。

#### 【0004】

一般に、ディフェクトリストの作成は、記録媒体をイニシャライズやファイルシステムデータを記録するための初期論理フォーマット時などに行われる。また、ディフェクトリストの作成は、記録データを当該記録媒体に記録するときにも行われる。記録データの記録・書換が数度行われるときには、記録データの記録・書換が行われ、かつディフェクト領域が検出される度に、或いはスペアエリアへの記録データの退避が行われる度にディフェクトリストの作成又は更新が行われる。また、ディフェクトリストの作成は、記録データを当該記録媒体から再生するときに行ってもよい。例えば、記録データの再生時に、所定単位（例えばセクタ単位やクラスタ単位）の記録データに対して所定数以上のデータがエラー訂正処理された場合、かかる所定単位の記録データは将来エラー訂正不能なディフェクトになると判断され、退避の対象になる。上述の如く、スペアエリアへの記録データの退避が行われる度にディフェクトリストの作成又は更新が行われる。

#### 【0005】

記録データを記録媒体に記録するときには、ディフェクトリストを参照する。これにより、ディフェクトの存在する場所を避けながら記録データを記録媒体に記録することができる。一方、記録媒体に記録された記録データを再生するときにも、ディフェクトリストを参照する。これにより、通常の記録領域に記録された記録データと、ディフェクトの存在によりスペアエリアに記録されている記録

データとをディフェクトリストに基づいて確実に読み取ることができる。

【0006】

ディフェクトリストは、データの記録装置自身がディフェクトリストを管理する場合、一般に、そのディフェクトリストの作成又は更新の対象となった記録媒体の特定の領域に記録される。そして、そのディフェクトリストは、次回、当該記録媒体に記録された記録データを再生するとき、又は当該記録媒体に記録データを書き換え又は追記するときに、当該記録媒体から読み取られ、読取装置による読取作業時又は再生装置による再生作業時に参照される。

【0007】

【特許文献1】

特開平11-185390号公報

【0008】

【発明が解決しようとする課題】

ところで、ディフェクトリストを記録装置が管理する場合は、ディフェクトリストは記録媒体の特定の領域に記録される。例えばブルーレーザを用いた書換可能（リライタブル）な光ディスクでは、ディフェクトリストは、ディスク上のリードインエリア又はリードアウトエリアに確保された所定の領域（以下、これらを夫々「ディフェクト管理エリア」と呼ぶ。）内に記録される。そして、本来ディフェクトの存在する場所に記録されるべき記録データも、記録媒体の特定の領域に記録される。

【0009】

上述したように、ディフェクトリストは、記録データの記録・書換が行われ、且つその場所にディフェクト領域が発見されたり、スペアエリアへの記録データの退避が行われる度に更新される。そして、ディフェクトリストは、記録データの記録・書換により更新された後、適切なタイミングで、当該記録・書換の対象となっている記録媒体のディフェクト管理エリアに上書き、または追記される。加えて、本来ディフェクトの存在する場所に記録されるべき記録データも、記録媒体の特定の領域に上書或いは追記される。

【0010】

ところで、このようにディフェクトリストを書き換えることによってディフェクトリストの更新記録を実現することができるのは、記録媒体が書換可能な場合に限られる。記録媒体がいわゆる追記型の情報記録媒体、例えばライトワンス型光ディスクである場合には、例えば、ディフェクトリストが更新された後、適切なタイミングで、その更新されたディフェクトリストは、情報記録媒体の未記録の新たな領域に追記される。

#### 【0011】

しかしながら、ディフェクトリストが追記されていく場合には、再生時において記録媒体中のいずれの位置に最新のディフェクトリストが記録されているか判断することができず、ディフェクトリストの記録用に確保されている領域内をしらみつぶしに検索することが必要となる。又、ディフェクトリストの記録用に確保されている領域が複数箇所に分散している記録媒体においても、同様にしらみつぶしに複数の領域を検索する必要がある。

#### 【0012】

係る状況は、特に大容量の光ディスクの如き記録媒体においては、最新のディフェクトリストを検索するために要する時間が増加し、再生処理或いは記録処理の効率が悪化するという技術的な問題点を有している。

#### 【0013】

本発明は上記に例示したような問題点に鑑みなされたものであり、例えば更新されたディフェクトリストを効率的に検索することを可能とする情報記録媒体、その情報記録媒体に記録データを記録する記録装置及び記録方法、その情報記録媒体に記録された記録データを再生する再生装置及び再生方法、該記録装置又は再生装置に用いられるコンピュータプログラム、並びに記録又は再生制御用の制御信号を含むデータ構造を提供することを課題とする。

#### 【0014】

##### 【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するために請求項1に記載の情報記録媒体は、記録データを記録するためのデータエリアと、前記データエリアにおけるディフェクトに対するディフェクト管理の基礎となるディフェクト管理情報を一時的に記録するための

複数の一時的ディフェクト管理エリアと、前記複数の一時的ディフェクト管理エリアのうち有効な前記ディフェクト管理情報が記録されている一時的ディフェクト管理エリアを識別する識別情報を記録するフラグエリアとを備えており、前記フラグエリア内における、所定規則に従って記録済状態とされた領域と未記録状態として残されている領域との組合せパターンの種類として前記識別情報が記録される。

#### 【0015】

上記課題を解決するために請求項10に記載の記録装置は、(i)記録データを記録するためのデータエリアと、(ii)前記データエリアにおけるディフェクトに対するディフェクト管理の基礎となるディフェクト管理情報を一時的に記録するための複数の一時的ディフェクト管理エリアと、(iii)前記複数の一時的ディフェクト管理エリアのうち、有効な前記ディフェクト管理情報が記録されている一時的ディフェクト管理エリアを識別する識別情報を記録するフラグエリアとを備えており、前記フラグエリア内における、所定規則に従って記録済状態とされた領域と未記録状態として残されている領域との組合せパターンの種類として前記識別情報が記録される情報記録媒体に、前記記録データを記録するための記録装置であって、前記記録データ及び前記ディフェクト管理情報のうち少なくとも一方を記録する第1記録手段と、前記有効なディフェクト管理情報が記録されている一時的ディフェクト管理エリアが変化した場合に、該変化後の一時的ディフェクト管理エリアに応じて前記未記録状態として残されている領域を前記記録済状態として前記組合せパターンを変化させることで、前記識別情報を更新して記録する第2記録手段とを備える。

#### 【0016】

上記課題を解決するために請求項11に記載の記録方法は、(i)記録データを記録するためのデータエリアと、(ii)前記データエリアにおけるディフェクトに対するディフェクト管理の基礎となるディフェクト管理情報を一時的に記録するための複数の一時的ディフェクト管理エリアと、(iii)前記複数の一時的ディフェクト管理エリアのうち、有効な前記ディフェクト管理情報が記録されている一時的ディフェクト管理エリアを識別する識別情報を記録するフラグエリアとを

備えており、前記フラグエリア内における、所定規則に従って記録済状態とされた領域と未記録状態として残されている領域との組合せパターンの種類として前記識別情報が記録される情報記録媒体に、前記記録データを記録するための記録方法であって、前記記録データ及び前記ディフェクト管理情報のうち少なくとも一方を記録する第1記録工程と、前記有効なディフェクト管理情報が記録されている一時的ディフェクト管理エリアが変化した場合に、該変化後の一時的ディフェクト管理エリアに応じて前記未記録状態として残されている領域を前記記録済状態として前記組合せパターンを変化させることで、前記識別情報を更新して記録する第2記録工程とを備える。

#### 【0017】

上記課題を解決するために請求項12に記載の再生装置は、(i)記録データを記録するためのデータエリアと、(ii)前記データエリアにおけるディフェクトに対するディフェクト管理の基礎となるディフェクト管理情報を一時的に記録するための複数の一時的ディフェクト管理エリアと、(iii)前記複数の一時的ディフェクト管理エリアのうち、有効な前記ディフェクト管理情報が記録されている一時的ディフェクト管理エリアを識別する識別情報を記録するフラグエリアとを備えており、前記フラグエリア内における、所定規則に従って記録済状態とされた領域と未記録状態として残されている領域との組合せパターンの種類として前記識別情報が記録される情報記録媒体に記録された前記記録データを再生するための再生装置であって、前記識別情報を読み取り、前記複数の一時的ディフェクト管理エリアのうち前記有効なディフェクト管理情報が記録されている一時的ディフェクト管理エリアを選択する選択手段と、該選択された一時的ディフェクト管理エリアより、前記有効なディフェクト管理情報を読み取る読取手段と、該読み取られたディフェクト管理情報に基づいて、前記データエリアに記録された記録データを再生する再生手段とを備える。

#### 【0018】

上記課題を解決するために請求項14に記載の再生方法は、(i)記録データを記録するためのデータエリアと、(ii)前記データエリアにおけるディフェクトに対するディフェクト管理の基礎となるディフェクト管理情報を一時的に記録す

るための複数の一時的ディフェクト管理エリアと、(iii)前記複数の一時的ディフェクト管理エリアのうち、有効な前記ディフェクト管理情報が記録されている一時的ディフェクト管理エリアを識別する識別情報を記録するフラグエリアとを備えており、前記フラグエリア内における、所定規則に従って記録済状態とされた領域と未記録状態として残されている領域との組合せパターンの種類として前記識別情報が記録される情報記録媒体に記録された前記記録データを再生するための再生方法であって、前記識別情報を読み取り、前記複数の一時的ディフェクト管理エリアのうち前記有効なディフェクト管理情報が記録されている一時的ディフェクト管理エリアを選択する選択工程と、該選択された一時的ディフェクト管理エリアより、前記有効なディフェクト管理情報を読み取る読取工程と、該読み取られたディフェクト管理情報に基づいて、前記データエリアに記録された記録データを再生する再生工程とを備える。

#### 【0019】

上記課題を解決するために請求項15に記載のコンピュータプログラムは、請求項10に記載の記録装置に備えられたコンピュータを制御する記録制御用のコンピュータプログラムであって、該コンピュータを、前記第1記録手段及び前記第2記録手段のうち少なくとも一部として機能させる。

#### 【0020】

上記課題を解決するために請求項16に記載のコンピュータプログラムは、請求項12又は13に記載の再生装置に備えられたコンピュータを制御する再生制御用のコンピュータプログラムであって、該コンピュータを、前記選択手段、前記読取手段及び前記再生手段のうち少なくとも一部として機能させる。

#### 【0021】

上記課題を解決するために請求項17に記載のデータ構造は、記録データを記録するためのデータエリアと、前記データエリアにおけるディフェクトに対するディフェクト管理の基礎となるディフェクト管理情報を一時的に記録するための複数の一時的ディフェクト管理エリアと、前記複数の一時的ディフェクト管理エリアのうち有効な前記ディフェクト管理情報が記録されている一時的ディフェクトエリアを識別する識別情報を記録するフラグエリアとを備えており、前記フラ

グエリア内における、所定規則に従って記録済状態とされた領域と未記録状態として残されている領域との組合せパターンの種類として前記識別情報が記録される。

#### 【0022】

本発明の作用及び他の利得は次に説明する実施の形態から明らかにされよう。

#### 【0023】

##### 【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態について説明する。

#### 【0024】

##### (情報記録媒体の実施形態)

本発明の情報記録媒体に係る実施形態は、記録データを記録するためのデータエリアと、前記データエリアにおけるディフェクトに対するディフェクト管理の基礎となるディフェクト管理情報を一時的に記録するための複数の一時的ディフェクト管理エリアと、前記複数の一時的ディフェクト管理エリアのうち有効な前記ディフェクト管理情報が記録されている一時的ディフェクト管理エリアを識別する識別情報を記録するフラグエリアとを備えており、前記フラグエリア内における、所定規則に従って記録済状態とされた領域と未記録状態として残されている領域との組合せパターンの種類として前記識別情報が記録される。

#### 【0025】

本発明の情報記録媒体に係る実施形態によれば、主として再生又は実行の対象となるデータであり、例えば、画像データ、音声データ、文書データ、コンテンツデータ、コンピュータプログラム等の一連のコンテンツを含んでなる記録データを、データエリアに記録することが可能である。そして、例えば、本実施形態に係る情報記録媒体の属性・種類などを示す情報、記録データのアドレス管理をするための情報、ドライブ装置の記録動作・読取動作を制御するための情報を、例えば後述の制御情報記録エリアに記録することで、データエリアに記録された記録データの記録及び再生を適切に実行することが可能である。尚、記録データと制御情報とはそれらの内容に応じて常に明確に区別できるものではない。しかしながら、制御情報は主としてドライブ装置の動作制御に直接的に用いられる情

報であるのに対し、記録データはドライブ装置では主として単なる記録・読取の対象となるだけのデータであり、主としてバックエンドないしホストコンピュータのデータ再生処理ないしプログラム実行処理において用いられるデータである。

#### 【0026】

一時的ディフェクト管理エリアには、係るデータエリアのディフェクト管理情報が一時的に記録される。ここに、本発明における「ディフェクト管理情報」とは、ディフェクト管理に用いられる情報であって、データエリアにおけるディフェクトが存在する場所のアドレスである退避元アドレス及び該ディフェクトが存在する場所に本来記録される又は記録されていた記録データである退避データの記録場所のアドレスである退避先アドレスを含んでなる。ディフェクト管理とは、本実施形態に係る情報記録媒体内又は上に傷、塵埃又は劣化等のディフェクトが存在するときに、そのディフェクトが存在する場所を避けて記録データを記録すると共に、ディフェクトを避けて記録データを記録するための領域であるスペアエリアに退避データを記録するといったものである。また、情報記録媒体上に記録された記録データを再生するときに、ディフェクトの存在する位置を認識し、退避データをスペアエリアから読み取るといった処理もディフェクト管理の一環として行われるものである。

#### 【0027】

そして、このディフェクト管理情報はシーケンシャルに（即ち、連続的に）記録されることが好ましい。但し、シーケンシャルに記録されていなくとも相応の効果を得ることは可能である。

#### 【0028】

そして例えば、一時的ディフェクト管理エリアは、本実施形態に係る情報記録媒体が例えばファイナライズされるまでの間、ディフェクト管理情報を記録するための領域である。従って、例えばファイナライズされるまでは、当該情報記録媒体を再生する場合には、一時的ディフェクト管理エリアよりディフェクト管理情報を読み取ることで、ディフェクト管理を行う。

#### 【0029】



本実施形態では特に、複数の（即ち、2以上の）一時的ディフェクト管理エリアが備えられており、そのいずれかのエリアに有効なディフェクト管理情報が記録されている。ここに、本発明における「有効なディフェクト管理情報」とは、最新のディフェクト管理情報を示しており、当該時点においてデータエリア上において検出されたディフェクトに関する情報を有しているディフェクト管理情報を示す趣旨である。そして、以後、有効なディフェクト管理情報を含んでいる一時的ディフェクト管理エリアを、“使用中の一時的ディフェクト管理エリア”と称する。

### 【0030】

加えて、フラグエリアには識別情報が記録されており、上記有効なディフェクト管理情報がいずれの一時的ディフェクト管理エリアに記録されているかを示している。即ち、複数の一時的ディフェクト管理エリアのうち使用中の一時的ディフェクト管理エリア（例えば、その位置やアドレス等）を示している。

### 【0031】

従って、後述の例えば再生装置が記録データを再生する際には、フラグエリアを参照することで有効なディフェクト管理情報が記録されている一時的ディフェクト管理エリアを比較的容易に且つ効率的に特定することができる。仮に、係るフラグエリアが存在していなければ、後述の再生装置は、複数の一時的ディフェクト管理エリアをしらみつぶしに検索することで、使用中の一時的ディフェクト管理エリアを検索する必要がある。しかるに本実施形態に係る情報記録媒体によれば、フラグエリアを参照することで、上記の如くしらみつぶしに複数の一時的ディフェクト管理エリアを検索することなく、使用中の一時的ディフェクト管理エリアを検索することが可能となる。即ち、より効率的に有効なディフェクト管理情報を検索することができ、その結果再生処理の高速化を図ることが可能となる。

### 【0032】

しかも、本発明によれば、フラグエリア内において、所定規則に従って記録済状態とされた領域と未記録状態として残されている領域との組合せパターンの種類として識別情報が記録される。ここに、本発明における「記録済状態」とは、

書き込まれた記録データが所定の意味を有しているか否かに係わらず、フラグ単位領域に何らかの記録データが書き込まれた状態を示す趣旨である。対して、本発明における「未記録状態」とは、記録データが何も書き込まれていない状態を示す趣旨である。従って、使用中の一時的ディフェクト管理エリアが変化する都度に、新たな識別情報を新たなフラグエリアに書き込む必要がなくなる。即ち、仮に追記型であっても、一時的ディフェクト管理エリアの個数に応じて当初から割り当てられたフラグエリア内における未記録状態にある領域を、何らかの情報の書き込みによって記録済状態に変化させれば、当該フラグエリア内における記録済状態と未記録状態との組合せのパターンとして識別情報を書き込むことが可能となる。従って、上述の如き顕著な効果を奏する識別情報を書き込むために、フラグエリアを増大させたり、識別情報を増大させたりしないで済み、限られた情報記録媒体上の領域を節約できる。このため特に、追記型の情報記録媒体において本発明は非常に有利となる。

このとき、本実施形態に係る情報記録媒体中における複数の一時的ディフェクト管理エリアの夫々の位置等を示す情報が、例えば後述の制御情報記録エリアに記録されていてもよい。

#### 【0033】

以上の結果、本実施形態に係る情報記録媒体によれば、より効率的に使用中の一時的ディフェクト管理エリアを識別することが可能となる。従って、更新された（即ち、最新の）ディフェクト管理情報（即ち、ディフェクトリスト）を効率的に検索することが可能となる。これにより、ディフェクト管理を行いながらも記録データの記録又は再生動作の効率化（例えば、高速化や動作の簡易化等）を図ることが可能となる。

#### 【0034】

尚、これら複数の一時的ディフェクト管理エリアは、連続的に使用されることが好ましい。即ち、一の一時的ディフェクト管理エリアに空き容量がなくなった後に、他の一時的ディフェクト管理エリアを使用することが好ましい。そして、その使用の順番も予め定まっていることが好ましい。この情報は、例えば後述の制御情報エリア等に記録されていてもよいし、或いはその他のエリアに記録され

ていてもよい。

#### 【0035】

又、本実施形態に係る情報記録媒体は追記型の情報記録媒体であることが好ましい。但し、書換型の情報記録媒体であっても、相応に本実施形態に係る情報記録媒体が有する利益を享受することは可能である。

#### 【0036】

本発明の情報記録媒体に係る実施形態の一の態様では、当該情報記録媒体が $n$ （但し、 $n$ は2以上の整数）個の一時的ディフェクト管理エリアを備えている場合には、前記フラグエリアは、 $n-1$ 個のフラグ単位領域を含んでいる。

#### 【0037】

この態様によれば、 $n-1$ 個のフラグ単位領域を用いて、 $n$ 個の一時的ディフェクト管理エリアを区別することが可能となる。ここに、本発明における「フラグ単位領域」とは、フラグエリア中に含まれている所定の大きさを有する記録領域を示す趣旨である。即ち、 $n-1$ 個のフラグ単位領域の組合せにより、上述の識別情報が示されることとなる。更に、 $n-1$ 個のフラグ単位領域を有していれば、例えば記録データを一度のみ記録可能な追記型の情報記録媒体であっても、 $n$ 個の一時的ディフェクト管理エリアより有効なディフェクト管理情報を含む一時的ディフェクト管理エリアを識別することが可能となる。

#### 【0038】

特に $n$ が大きな値をとる程、有効なディフェクト管理情報がいずれの一時的ディフェクト管理エリアに記録されているかを特定することは困難になる。例えば、全ての一時的ディフェクト管理エリアをしらみつぶしに検索するために、より多くの検索処理が必要とされるからである。しかるに本実施形態に係る情報記録媒体によれば、フラグエリアを参照すれば、一時的ディフェクト管理エリアの数によらず、効率的に検索することが可能である。

#### 【0039】

上述の如く、 $n-1$ 個のフラグ単位領域を含んでいる情報記録媒体の態様では、前記 $n-1$ 個のフラグ単位領域の夫々が記録済状態又は未記録状態にあることで、フラグエリア全体として前記識別情報を示す。

## 【0040】

このように構成すれば、 $n-1$ 個のフラグ単位領域の夫々が有する2種類の状態を組み合わせることで、上述の組合せパターンの種類を構成し、その結果使用中の一時的ディフェクト管理エリアを識別することが可能となる。

## 【0041】

又、追記型の情報記録媒体においては、一旦フラグ単位領域を記録済状態とした場合には、当該フラグ単位領域を未記録状態にすることは困難である。しかるに、上述の如く  $n-1$  個のフラグ単位領域を有していれば、追記型の情報記録媒体であっても、記録済状態及び未記録状態を組み合わせる組合せパターンの種類に応じて、適切に識別情報として記録することが可能となる。

## 【0042】

上述の如く、フラグ単位領域が記録済状態又は未記録状態にある情報記録媒体の態様では、前記  $n-1$  個のフラグ単位領域のうち前記記録済状態にある少なくとも一つのフラグ単位領域には、前記記録データに相当するバックアップデータが記録される。

## 【0043】

このように構成すれば、フラグエリアとしての機能を果たしながらも、それと同時にバックアップ領域としての機能をも果たすことが可能となる。これにより、フラグエリアのフラグ単位領域に2つの機能を与えることができると共に、本実施形態に係る情報記録媒体が有する利益を享受することが可能となる。

## 【0044】

尚、バックアップデータとしての用途に限らず、記録後何らかの用途に使用する予定の記録データを記録する構成であってもよい。或いは、それ以外の用途であっても、記録した記録データに何らかの意味を持たせるような構成であってもよい。

## 【0045】

上述の如く  $n-1$  個のフラグ単位領域を有する情報記録媒体の態様では、前記  $n-1$  個のフラグ単位領域の夫々は、当該情報記録媒体の最小記録領域に相当する。

## 【0046】

このように構成すれば、フラグエリアとして確保するための記録容量をより低減することが可能となる。従って、フラグエリアに必要とされる記録容量を抑えながらも、フラグエリアを用いて、使用中の一時的ディフェクト管理情報を検索することが可能となる。

## 【0047】

又、情報記録媒体の最小記録領域とすることで、後述の記録装置における通常の記録動作の一部としてフラグエリアへの記録が可能となり、且つ後述の再生装置における通常の再生動作の一部としてフラグエリアからの読取を行うことが可能となる。

## 【0048】

尚、 $n-1$ 個のフラグ単位領域の夫々の大きさは、最小記録領域でなくとも、任意の大きさを有する領域であっても上述した本実施形態に係る情報記録媒体が有する各種利益を享受することが可能である。又、 $n-1$ 個のフラグ単位領域の大きさは夫々同一であってもよいし、夫々相異なっているもよい。

## 【0049】

本発明の情報記録媒体に係る実施形態の他の態様では、前記フラグエリアは、当該情報記録媒体の内周側に備えられる。

## 【0050】

この態様によれば、例えばフラグエリアへのアクセスが容易となる。従って、使用中の一時的ディフェクト管理エリアを識別するために要する処理の負担を軽減させることが可能となる。

## 【0051】

尚、フラグエリアは、内周側でなくとも例えば情報記録媒体の外周側や或いは任意の位置にあっても、使用中の一時的ディフェクト管理エリアを識別することは可能である。

## 【0052】

本発明の情報記録媒体に係る実施形態の他の態様では、前記データエリアへの記録及び読取のうち少なくとも一方を制御する情報を記録するための制御情報記

録エリアを更に備えており、前記フラグエリアは、前記制御情報記録エリアに備えられる。

#### 【0053】

この態様によれば、再生時に或いは記録時における制御情報へのアクセスと同時に、フラグエリアが含む識別情報を参照することが可能となる。従って、例えば情報記録媒体の初期設定時等において、通常の動作と付随した一連の動作として、識別情報を参照することが可能となる。これにより、より効率的に使用中の一時的ディフェクト管理エリアを選択することができ、その結果比較的容易に且つより効率的に更新されたディフェクト管理情報を検索することが可能となる。

#### 【0054】

尚、制御情報記録エリアにはディフェクト管理情報を記録するための確定的ディフェクト管理エリアを含んでいてもよい。これにより、本実施形態に係る情報記録媒体のうち追記型の情報記録媒体と、例えば書換可能型の情報記録媒体との互換性を保持することが可能となる。

#### 【0055】

本発明の情報記録媒体に係る実施形態の態様では、前記フラグエリアは、前記複数の一時的ディフェクト管理エリアのうちの一時的ディフェクト管理エリアに備えられる。

#### 【0056】

この態様によれば、音声データや映像データ等を含む記録データと混在させることなく、識別情報を記録することが可能となる。

#### 【0057】

又、例えば後述の記録装置又は再生装置において、例えばデフォルトで最初にアクセスすべき一時的ディフェクト管理エリアが定められていれば、当該最初にアクセスすべき一時的ディフェクト管理エリアにフラグエリアが備えられていることが好ましい。これにより、より効率的に有効なディフェクト管理情報を取得することが可能となる。

#### 【0058】

尚、一時的ディフェクト管理エリアに備えられていなくとも、例えばユーザデ

ータエリアやスペアエリア等に備えられていても、使用中の一時的ディフェクト管理エリアを識別することは可能である。

#### 【0059】

上述の如く、フラグエリアが一の一時的ディフェクト管理エリアに備えられている情報記録媒体の態様では、前記フラグエリアは、前記一の一時的ディフェクト管理エリアの終端部分に備えられる。

#### 【0060】

この態様によれば、例えば後述の記録装置及び再生装置において、フラグエリアへのアクセスを容易にすることが可能となる。

#### 【0061】

そして、一時的ディフェクト管理エリアの開始アドレスやサイズ等は、上述の制御情報エリアに備えられているため、比較的容易にこれを知ることができる。

#### 【0062】

(記録装置及び方法の実施形態)

本発明の記録装置に係る実施形態は、(i) 記録データを記録するためのデータエリアと、(ii) 前記データエリアにおけるディフェクトに対するディフェクト管理の基礎となるディフェクト管理情報を一時的に記録するための複数の一時的ディフェクト管理エリアと、(iii) 前記複数の一時的ディフェクト管理エリアのうち、有効な前記ディフェクト管理情報が記録されている一時的ディフェクト管理エリアを識別する識別情報を記録するフラグエリアとを備えており、前記フラグエリア内における、所定規則に従って記録済状態とされた領域と未記録状態として残されている領域との組合せパターンの種類として前記識別情報が記録される情報記録媒体に、前記記録データを記録するための記録装置であって、前記記録データ及び前記ディフェクト管理情報のうち少なくとも一方を記録する第1記録手段と、前記有効なディフェクト管理情報が記録されている一時的ディフェクト管理エリアが変化した場合に、該変化後の一時的ディフェクト管理エリアに応じて前記未記録状態として残されている領域を前記記録済状態として前記組合せパターンを変化させることで、前記識別情報を更新して記録する第2記録手段とを備える。

## 【0063】

本発明の記録装置に係る実施形態によれば、例えば光ピックアップとそれを制御するためのコントローラ等を含んでなる第1及び第2記録手段を用いて、上述した本発明の情報記録媒体に係る実施形態に適切に記録データを記録することが可能となる。

## 【0064】

具体的には、先ず第1記録手段が、情報記録媒体のデータエリア内に記録データを記録する。一方、本実施形態に係る記録装置において、情報記録媒体上に存在するディフェクトの位置等を示す例えばディフェクトリストを含むディフェクト管理情報が例えばディフェクト管理情報作成手段により作成される。該作成又は取得されたディフェクト管理情報は、例えばRAM等のメモリを含んでなる記憶手段に記憶するように構成してもよい。

## 【0065】

そして、第1記録手段は、このようにして作成されたディフェクト管理情報を情報記録媒体の一時的ディフェクト管理エリアに記録する。第1記録手段がディフェクト管理情報を一時的ディフェクト管理エリアに記録する時期は、様々あり得るが、例えば、情報記録媒体がイニシャライズないしフォーマットされた直後、情報記録媒体に一連の記録データが記録された後、書込み検証（ベリファイ）を行い、ディフェクトが検出された直後などが考えられる。加えて、記録手段は、退避データをスペアエリアに記録する。

## 【0066】

本実施形態では特に、第1記録手段によるディフェクト管理情報の記録前と記録後において、有効なディフェクト管理情報が記録されている一時的ディフェクト管理エリアが変化した場合には、第2記録手段が識別情報を記録又は更新することとなる。即ち、例えば複数の一時的ディフェクト管理エリアのうちの一時的ディフェクト管理エリアから他の一時的ディフェクト管理エリアへと、有効なディフェクト管理情報が記録されているエリアが変化した場合には、第2記録手段は、その旨識別情報としてフラグエリアへ記録することとなる。具体的には、第2記録手段は、フラグエリア中の未記録状態として残されている領域を記録済



状態にすることで、組合せパターンを変化させることとなる。これにより、適切に識別情報をフラグエリアに記録及び更新することができる。

#### 【0067】

以上の結果、本実施形態に係る記録装置によれば、上述した本実施形態に係る情報記録媒体に適切に記録データを記録できると共に、当該情報記録媒体が有する各種利益を享受できる。

#### 【0068】

尚、上述した本発明の情報記録媒体に係る実施形態における各種態様に対応して、本発明の記録装置に係る実施形態も各種態様を採ることが可能である。

#### 【0069】

又、ディフェクト管理情報は、情報記録媒体もしくはその他の通信路を介して取得されるように構成してもよい。この場合、ディフェクト管理情報作成手段は、ディフェクト管理情報を作成又は更新することに代えて、当該ディフェクト管理情報を当該情報記録媒体若しくはその他の通信路を介して取得可能に構成されていることが好ましい。

#### 【0070】

又、情報記録媒体が光学式の記録媒体である場合には、データないし情報を情報記録媒体に直接的に記録する手段として光ピックアップが好適であるが、情報記録媒体が磁気式、光磁気式、誘電率の変化を利用したものなどの他の方式のものである場合には、その情報記録媒体の方式に適したピックアップ、ヘッド又はプローブ等を用いればよい。

#### 【0071】

本発明の記録方法に係る実施形態は、(i) 記録データを記録するためのデータエリアと、(ii) 前記データエリアにおけるディフェクトに対するディフェクト管理の基礎となるディフェクト管理情報を一時的に記録するための複数の一時的ディフェクト管理エリアと、(iii) 前記複数の一時的ディフェクト管理エリアのうち、有効な前記ディフェクト管理情報が記録されている一時的ディフェクト管理エリアを識別する識別情報を記録するフラグエリアとを備えており、前記フラグエリア内における、所定規則に従って記録済状態とされた領域と未記録状態と

して残されている領域との組合せパターンの種類として前記識別情報が記録される情報記録媒体に、前記記録データを記録するための記録方法であって、前記記録データ及び前記ディフェクト管理情報のうち少なくとも一方を記録する第1記録工程と、前記有効なディフェクト管理情報が記録されている一時的ディフェクト管理エリアが変化した場合に、該変化後の一時的ディフェクト管理エリアに応じて前記未記録状態として残されている領域を前記記録済状態として前記組合せパターンを変化させることで、前記識別情報を更新して記録する第2記録工程とを備える。

#### 【0072】

本発明の記録方法に係る実施形態によれば、上述した本発明の記録装置と同様に、本発明の情報記録媒体に係る実施形態（但し、その各種態様を含む）に対して、適切に記録データを記録することが可能となる。

#### 【0073】

尚、上述した本発明の記録装置（或いは、情報記録媒体）に係る実施形態の各種態様に対応して、本発明の記録方法に係る実施形態も各種態様を採ることが可能である。

#### 【0074】

##### （再生装置及び方法の実施形態）

本発明の再生装置に係る実施形態は、(i) 記録データを記録するためのデータエリアと、(ii) 前記データエリアにおけるディフェクトに対するディフェクト管理の基礎となるディフェクト管理情報を一時的に記録するための複数の一時的ディフェクト管理エリアと、(iii) 前記複数の一時的ディフェクト管理エリアのうち、有効な前記ディフェクト管理情報が記録されている一時的ディフェクト管理エリアを識別する識別情報を記録するフラグエリアとを備えており、前記フラグエリア内における、所定規則に従って記録済状態とされた領域と未記録状態として残されている領域との組合せパターンの種類として前記識別情報が記録される情報記録媒体に記録された前記記録データを再生するための再生装置であって、前記識別情報を読み取り、前記複数の一時的ディフェクト管理エリアのうち前記有効なディフェクト管理情報が記録されている一時的ディフェクト管理エリア

を選択する選択手段と、該選択された一時的ディフェクト管理エリアより、前記有効なディフェクト管理情報を読み取る読取手段と、該読み取られたディフェクト管理情報に基づいて、前記データエリアに記録された記録データを再生する再生手段とを備える。

#### 【0075】

本発明の再生装置に係る実施形態によれば、例えば光ピックアップやそれを制御するためのコントローラ等を含んでなる読取手段と、画像データをディスプレイに表示することが可能な画像信号に変換するデコーダ等を含んでなる再生手段とを用いて、上述した本発明の情報記録媒体に係る実施形態に記録されている記録データを適切に再生することが可能となる。

#### 【0076】

具体的には、先ず例えばCPU等を含んでなる選択手段は、フラグエリアに記録されている識別情報を読み取る。特に、フラグエリア中の記録済状態及び未記録状態の状態にある領域を読み取り、その組合せパターンの種類を識別することで、識別情報を読み取る。そして、その識別情報の記録内容から有効なディフェクト管理情報が記録されている一時的ディフェクト管理エリアを選択する。その後、読取手段が、選択された（即ち、使用中の）一時的ディフェクト管理エリアに記録されたディフェクト管理情報を読み取る。このとき、当該ディフェクト管理情報を例えばメモリ等の記憶手段に記憶させるように構成してもよい。記録時において、記録データは、情報記録媒体のデータエリアに存在するディフェクトを避けるようにして記録されている。すなわち、データエリアに存在するディフェクト部分は例えばスペアエリアに退避されている。このため、このようにして記録された記録データを再生するためには、記録時においてデータエリアに存在していたディフェクトの位置を把握する必要がある。そこで、再生手段は、読取手段により読み取られたディフェクト管理情報（即ち、有効なディフェクト管理情報）に基づいて、データエリアに存在するディフェクトの位置を把握し、かつ、ディフェクトを避けるようにして記録された記録データの記録場所を認識してデータエリアに記録された記録データ、或いはスペアエリアに記録された退避データを再生する。

## 【0077】

以上の結果、本発明の再生装置に係る実施形態によれば、上述した本発明の情報記録媒体に係る実施形態を適切に再生することが可能となる。

## 【0078】

尚、上述した本発明の情報記録媒体に係る実施形態の各種態様に対応して、本発明の再生装置に係る実施形態も各種態様を採ることが可能である。

## 【0079】

本発明の再生装置に係る実施形態の一の態様は、前記フラグエリアは、複数のフラグ単位領域を有しており、且つ該複数のフラグ単位領域は記録済状態又は未記録状態にあり、前記選択手段は、前記複数のフラグ単位領域のうち少なくとも一つのフラグ単位領域が前記記録済状態及び前記未記録状態のいずれの状態にあるかを判別することで前記有効なディフェクト管理情報が記録されている一時的ディフェクト管理エリアを選択する。

## 【0080】

この態様によれば、記録済状態及び未記録状態の2種類の状態を適切に組み合わせて記録された識別情報を参照することで、比較的容易に有効なディフェクト管理情報を取得することが可能となる。

## 【0081】

本発明の再生方法に係る実施形態は、(i) 記録データを記録するためのデータエリアと、(ii) 前記データエリアにおけるディフェクトに対するディフェクト管理の基礎となるディフェクト管理情報を一時的に記録するための一時的ディフェクト管理エリアと、(iii) 前記複数の一時的ディフェクト管理エリアのうち、有効な前記ディフェクト管理情報が記録されている一時的ディフェクト管理エリアを識別する識別情報を記録するフラグエリアとを備えており、前記フラグエリア内における、所定規則に従って記録済状態とされた領域と未記録状態として残されている領域との組合せパターンの種類として前記識別情報が記録される情報記録媒体に記録された前記記録データを再生するための再生方法であって、前記識別情報を読み取り、前記複数の一時的ディフェクト管理エリアのうち前記有効なディフェクト管理情報が記録されている一時的ディフェクト管理エリアを選択

する選択工程と、該選択された一時的ディフェクト管理エリアより、前記有効なディフェクト管理情報を読み取る読取工程と、該読み取られたディフェクト管理情報に基づいて、前記データエリアに記録された記録データを再生する再生工程とを備える。

#### 【0082】

本発明の再生方法に係る実施形態によれば、上述した本発明の再生装置と同様に、本発明の情報記録媒体に係る実施形態（但し、その各種態様を含む）を適切に再生することが可能となる。

#### 【0083】

尚、上述した本発明の再生装置に係る実施形態の各種態様に対応して、本発明の再生方法に係る実施形態も各種態様を採ることが可能である。

#### 【0084】

（コンピュータプログラムの実施形態）

本発明の記録制御用のコンピュータプログラムは、上述した本発明の記録装置に係る実施形態（但し、その各種態様を含む）に備えられた記録装置内のコンピュータを制御する記録制御用のコンピュータプログラムであって、該記録装置内のコンピュータを、前記第1記録手段及び第2記録手段のうち少なくとも一部として機能させる。

#### 【0085】

本発明の記録制御用のコンピュータプログラムに係る実施形態によれば、当該コンピュータプログラムを格納するROM、CD-ROM、DVD-ROM、ハードディスク等の情報記録媒体から、当該コンピュータプログラムを例えば記録装置のファームウェアとして実行させれば、或いは、当該コンピュータプログラムを、通信手段を解して記録装置にダウンロードさせた後に実行させれば、上述した本発明の記録装置に係る実施形態を比較的簡単に実現できる。

#### 【0086】

尚、上述した本発明の情報記録媒体に係る実施形態における各種態様に対応して、本発明の記録制御用のコンピュータプログラムに係る実施形態も各種態様を採ることが可能である。

## 【0087】

本発明の再生制御用のコンピュータプログラムは、上述した本発明の再生装置に係る実施形態（但し、その各種態様を含む）に備えられた再生装置内のコンピュータを制御する再生制御用のコンピュータプログラムであって、該コンピュータを、前記選択手段、前記読取手段及び前記再生手段のうち少なくとも一部として機能させる。

## 【0088】

本発明の再生制御用のコンピュータプログラムに係る実施形態によれば、当該コンピュータプログラムを格納するROM、CD-ROM、DVD-ROM、ハードディスク等の情報記録媒体から、当該コンピュータプログラムを例えば再生装置内のコンピュータに読み込んで実行させれば、或いは、当該コンピュータプログラムを、通信手段を介してコンピュータにダウンロードさせた後に実行させれば、上述した本発明の再生装置に係る実施形態を比較的簡単に実現できる。

## 【0089】

尚、上述した本発明の情報記録媒体に係る実施形態における各種態様に対応して、本発明の再生制御用のコンピュータプログラムに係る実施形態も各種態様を採ることが可能である。

## 【0090】

（制御信号を含むデータ構造に係る実施例）

本発明の制御信号を含むデータ構造に係る実施形態は、記録データを記録するためのデータエリアと、前記データエリアにおけるディフェクトに対するディフェクト管理の基礎となるディフェクト管理情報を一時的に記録するための複数の一時的ディフェクト管理エリアと、前記複数の一時的ディフェクト管理エリアのうち有効な前記ディフェクト管理情報が記録されている一時的ディフェクト管理エリアを識別する識別情報を記録するフラグエリアとを備えており、前記フラグエリア内における、所定規則に従って記録済状態とされた領域と未記録状態として残されている領域との組合せパターンの種類として前記識別情報が記録される。

## 【0091】

本発明の制御信号を含むデータ構造に係る実施形態によれば、上述した本発明の情報記録媒体に係る実施形態の場合と同様に、ディフェクト管理情報（ディフェクトリスト）を効率的に検索することが可能となる。

#### 【0092】

尚、上述した本発明の情報記録媒体に係る実施形態における各種態様に対応して、本発明の制御信号を含むデータ構造に係る実施形態も各種態様を採ることが可能である。

#### 【0093】

本実施形態におけるこのような作用、及び他の利得は次に説明する実施例から更に明らかにされる。

#### 【0094】

以上説明したように、本発明の情報記録媒体に係る実施形態によれば、データエリアと一時的ディフェクト管理エリアとフラグエリアとを備えており、フラグエリアには組合せパターンの種類として識別情報が記録される。従って、ディフェクト管理情報を効率的に検索し利用することが可能となる。

#### 【0095】

又、本発明の記録装置及び方法に係る実施形態によれば、第1記録手段及び第2記録手段、又は第1記録工程及び第2記録工程を備えている。従って、本発明に係る情報記録媒体に係る実施形態に適切に記録データを記録できる。又、本発明の再生装置及び方法に係る実施形態によれば、選択手段、読取手段及び再生手段を備えている。従って、本発明の情報記録媒体に係る実施形態より適切に記録データを読取、且つ再生することが可能となる。

#### 【0096】

##### 【実施例】

以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明する。以下の実施例は、本発明の情報記録媒体を追記型光ディスクに適用し、本発明の記録装置及び再生装置をこの追記型光ディスク用の記録再生装置に適用した例である。

#### 【0097】

##### （情報記録媒体の実施例）

まず、本発明の実施例の追記型光ディスクの記録構造並びにその光ディスクに記録された情報及びデータについて説明する。図1は本発明の実施例である追記型光ディスクの記録構造を示している。尚、図1中の左側が追記型光ディスク100の内周側であり、図1中の右側が光ディスク100の外周側である。

#### 【0098】

図1に示すように、追記型光ディスク100の記録面上には、その最内周側にリードインエリア101が存在し、以下その外周に向けて、一時的ディフェクト管理エリア104、スペアエリア109、ユーザデータエリア108、スペアエリア110、一時的ディフェクト管理エリア105、リードアウトエリア103が配置されている。

#### 【0099】

リードインエリア101及びリードアウトエリア103には、夫々、光ディスク100への情報ないしデータの記録・読取を制御及び管理するための制御情報及び管理情報等が記録される。リードインエリア101内には、確定的ディフェクト管理エリア106が設けられている。リードアウトエリア103内にも、確定的ディフェクト管理エリア107が設けられている。確定的ディフェクト管理エリア106及び107には、夫々、ディフェクト管理情報120（図2参照）が記録される。

#### 【0100】

本実施例では特に、リードインエリア101内には、フラグエリア111が設けられている。フラグエリア111は、一時的ディフェクト管理エリア104及び105のいずれのエリアに有効なディフェクト管理情報120が記録されているか（即ち、一時的ディフェクト管理エリア104及び105のいずれが使用中であるか）を識別する識別情報を記録するための領域である。ここでの「有効なディフェクト管理情報120」とは、光ディスク100上における最新のディフェクトの状態を示すディフェクト管理情報120をいう。尚、係るフラグエリア111の詳細については後に詳述する（図7参照）。

#### 【0101】

尚、本実施例において、フラグエリア111はリードインエリア101に設け



られているが、これに限らず例えば一時的ディフェクト管理エリア104（105）に設けるように構成してもよいし、リードアウトエリア103に設けるように構成してもよいし、或いはそれ以外のエリアに設けるように構成してもよい。そして、このようなフラグエリア111の位置等については、後述の設定情報121中や或いは例えばリードインエリア101等に記録されている情報等により示されるように構成してもよい。

#### 【0102】

ユーザデータエリア108には、画像データ、音声データ、コンテンツデータなどといった記録データが記録される。スペアエリア109及び110は、ユーザデータエリア108内のディフェクトから記録データを退避させるための代替記録領域である。即ち、ユーザデータエリア108にディフェクトが存在するときに、そのディフェクトが存在する場所に記録すべきであった記録データ又はその場所に記録されていた記録データ（以降、このような記録データを適宜“退避データ”と称する）は、スペアエリア109又は110に代替的に記録される。

#### 【0103】

一時的ディフェクト管理エリア104及び105には、夫々、ディフェクト管理情報120が一時的に記録される。尚、確定的ディフェクト管理エリア106及び107にもディフェクト管理情報120が記録されるが、確定的ディフェクト管理エリア106及び107と一時的ディフェクト管理エリア104及び105との相違については、後述する。

#### 【0104】

次に、ディフェクト管理情報120について説明する。ディフェクト管理情報120は、記録再生装置200（図9参照）により行われるディフェクト管理に用いられる情報である。記録再生装置200は、光ディスク100に記録データを記録するとき、又は光ディスク100から記録データを再生するときにディフェクト管理を行う。本実施例においてディフェクト管理とは、主に、光ディスク100のユーザデータエリア108上に傷、塵埃又は劣化等のディフェクトが存在するときに、そのディフェクトが存在する場所を避けて記録データを記録すると共に、退避データをスペアエリア109又は110に記録するといったもので

ある。また、ユーザデータエリア108に記録された記録データを再生するとき、ディフェクトの存在する位置を認識し、ディフェクトの存在する位置に本来記録されるべきであった又は記録されていた記録データを、スペアエリア109又は110から読み取るといった処理もディフェクト管理の一環として行われる。このようなディフェクト管理を行うためには、記録再生装置200がユーザデータエリア108内におけるディフェクトの存在位置等を認識する必要がある。ディフェクト管理情報120は、主として記録再生装置200がディフェクトの存在位置等を認識するために用いられる。

#### 【0105】

図2はディフェクト管理情報120の内容を示している。図2に示すように、ディフェクト管理情報120には、設定情報121及びディフェクトリスト122が含まれている。

#### 【0106】

設定情報121には、図2に示すように、ユーザデータエリア108の開始アドレス、ユーザデータエリア108の終了アドレス、内周側のスペアエリア109のサイズ、外周側のスペアエリア110のサイズ、その他の情報が含まれている。

#### 【0107】

図3はディフェクトリスト122の内容を示している。図3に示すように、ディフェクトリスト122には、ユーザデータエリア108内におけるディフェクトが存在する位置を示すアドレス（以下、これを「ディフェクトアドレス」と呼ぶ。）と、退避データのスペアエリア109又は110内における記録位置を示すアドレス（以下、これを「代替記録アドレス」と呼ぶ。）と、その他の情報とが記録されている。ユーザデータエリア108内に複数のディフェクトが存在するときには、それらのディフェクトに対応した複数のディフェクトアドレスと複数の代替記録アドレスがディフェクトリスト122内に記録される。

#### 【0108】

尚、ディフェクト管理は、光ディスク100のユーザデータエリア108についてだけでなく、光ディスク100の記録面全体について行うことも可能である

## 【0109】

次に、ディフェクト管理情報120の記録の態様について説明する。光ディスク100の一時的ディフェクト管理エリア104及び105と、確定的ディフェクト管理エリア106及び107は、いずれも、ディフェクト管理情報120を記録するための領域であるが、一時的ディフェクト管理エリア104及び105と、確定的ディフェクト管理エリア106及び107は、配置されている位置が異なり、夫々のサイズが異なり、利用目的も異なる。以下、具体的に両者の違いを説明する。

## 【0110】

図4は一時的ディフェクト管理エリア104又は105にディフェクト管理情報120が記録された状態の一例を示している。一時的ディフェクト管理エリア104及び105は、光ディスク100がファイナライズされるまでの間に、ディフェクト管理情報120を一時的に記録するための領域である。ディフェクト管理情報120は、ディフェクト管理に必要な情報であり、ディフェクトの存否・位置は個々の光ディスクごとに異なるため、ディフェクト管理情報は個々の光ディスク上に記録して保持しておく必要がある。本実施例では、ファイナライズ前の段階では、ディフェクト管理情報120は光ディスク100の一時的ディフェクト管理エリア104又は105に記録され、保持される。

## 【0111】

更に、本実施例では、図4に示すように、ディフェクト管理情報120は、一時的ディフェクト管理エリア104又は105に2回反復的に記録されることが好ましい（尚、図4はディフェクト管理情報120の反復的記録が2度行われた状態を示しているため、合計4個のディフェクト管理情報120が描かれている）。これにより、ディフェクト管理情報120を確実に記録でき、確実に再生することができる。但し、2回記録されなくとも、例えば1回の記録或いは3回以上の記録であっても、ディフェクト管理情報120や退避データを適切に記録し、再生することが可能である。

## 【0112】

光ディスク100がファイナライズされるまでの間、ディフェクト管理情報120が数度更新される場合がある。例えば、1度目の記録と2度目の記録（追記）との間に、光ディスク100に汚れが付着したような場合には、2度目の記録時にそのディフェクト（汚れ）が検出され、これに基づいてディフェクトリスト122が更新される。ディフェクトリスト122が更新されると、その更新されたディフェクトリスト122を含むディフェクト管理情報120が一時的ディフェクト管理エリア104又は105に追記される。光ディスク100は追記型の記録媒体であるため、更新されたディフェクト管理情報120を既存のディフェクト管理情報120の上に重ねて記録することはできない。そのため、図4に示すように、更新されたディフェクト管理情報120は、既存のディフェクト管理情報120の後に連続的に記録される。従って、上述した「有効なディフェクト管理情報120」とはこの場合、2度目に追記されたディフェクト管理情報120のことを示す。

#### 【0113】

このようなディフェクト管理情報120の反復的かつ並列的な記録を実現するために、一時的ディフェクト管理エリア104及び105は、確定的ディフェクト管理エリア106及び107よりも広い。

#### 【0114】

又、ディフェクト管理情報120は、図4に示すように一時的ディフェクト管理エリア104又は105に連続的に（シーケンシャルに）記録されることが好ましい。そして、一時的ディフェクト管理エリア104及び105について、ディフェクト管理情報120を記録する順を予め定めておくことが好ましい。

#### 【0115】

そして、本実施例では特に、ディフェクト管理情報120の更新の際に、当該ディフェクト管理情報120を記録すべき一時的ディフェクト管理エリアが変更したときは、合わせてフラグエリア111の識別情報も更新される。即ち、例えば、一時的ディフェクト管理エリア104の空き容量がなくなり、それ以後のディフェクト管理情報120が一時的ディフェクト管理エリア105に記録される場合に、フラグエリア111の識別情報が更新される。従って、このときの識別

情報は、有効なディフェクト管理情報 120 が一時的ディフェクト管理エリア 105 に記録されていることを示すこととなる。識別情報の具体的な構成等に関しては、後に詳述する（図 7 等参照）。

#### 【0116】

一方、図 5 は確定的ディフェクト管理エリア 106 又は 107 内にディフェクト管理情報 120 が記録された状態の一例を示している。確定的ディフェクト管理エリア 106 及び 107 は、光ディスク 100 がファイナライズされるときに、ディフェクト管理情報 120 を確定的に記録するための領域である。即ち、ファイナライズ前の段階では、確定的ディフェクト管理エリア 106 及び 107 は未記録状態である。ファイナライズされると、確定的ディフェクト管理エリア 106 及び 107 にディフェクト管理情報 120 が記録され、それ以降、その記録状態が継続する。

#### 【0117】

本実施例では、図 5 に示すように、ディフェクト管理情報 120 は、確定的ディフェクト管理エリア 106 又は 107 に 2 回反復的に記録されることが好ましい。これにより、ディフェクト管理情報 120 を確実に記録でき、確実に再生することができる。但し、2 回記録されなくとも、例えば 1 回の記録或いは 3 回以上の記録であっても、ディフェクト管理情報 120 を適切に記録し、再生することが可能である。

#### 【0118】

本実施例の光ディスク 100 によれば、一時的ディフェクト管理エリア 104 をリードインエリア 101 とスペアエリア 109 との間に配置し、一時的ディフェクト管理エリア 105 をスペアエリア 110 とリードアウトエリア 103 との間に配置したから、追記型光ディスク 100 と一般の書換型光ディスクとの間で互換性をとることができる。なぜなら、一般の書換型光ディスクとの互換性を実現するためには、リードインエリア、スペアエリア、ユーザデータエリア、スペアエリア、及びリードアウトエリアが存在すること、これらの領域の順序、配置、サイズ（広さ）等の基本的記録構造を維持する必要があるが、光ディスク 100 では一時的ディフェクト管理エリア 104 及び 105 を設けたにもかかわらず

、かかる基本的記録構造を維持しているからである。即ち、仮に一時的ディフェクト管理エリア104をリードインエリア101内に配置するとすれば、上述したように一時的ディフェクト管理エリア104は比較的広いので、リードインエリア101のサイズを拡張せざるを得なくなるという不都合が生じる。しかし、本実施例では、一時的ディフェクト管理エリア104をリードインエリア101の外に配置したので、かかる不都合は生じない。また、仮に一時的ディフェクト管理エリア104をユーザデータエリア108内に設けるとすれば、制御情報の性質を有するディフェクト管理情報120が、記録データを記録すべき領域であるユーザデータエリア108に入り込み、制御情報と記録データという性質の異なる情報がユーザデータエリア108内に混在するといった不都合が生じる。本実施例では、一時的ディフェクト管理エリア104をユーザデータエリア108の外に配置したので、かかる不都合は生じない。ディフェクト管理エリア105についても同様である。

#### 【0119】

尚、ユーザデータエリア108の開始アドレス及び終了アドレス、スペアエリア109の開始アドレス並びに110の開始アドレス（或いは、ユーザデータエリア108やスペアエリア109及び110のサイズ等）は、ディフェクト管理情報120の設定情報121に含まれている（図2参照）。そして、この設定情報121は、記録再生装置200により設定することができる。即ち、ユーザデータエリア108の開始アドレス及び終了アドレス、スペアエリア109のサイズ並びに110のサイズは、これを設定情報121として明示しておけば、変更することが許容されており、変更しても、一般の書換型記録媒体との互換性を維持することができる。従って、ユーザデータエリア108の開始アドレスを後ろ（外周側）にずらせば、リードインエリア101とユーザデータエリア108との間にスペースを確保することができ、そのスペースに一時的ディフェクト管理エリア104を配置することができる。更に、ユーザデータエリア108の開始アドレスの設定の仕方によっては、比較的広い（大きなサイズの）一時的ディフェクト管理エリア104を確保することができる。一時的ディフェクト管理エリア105についても同様である。

## 【0120】

また、本実施例の光ディスク100によれば、リードインエリア101内及びリードアウトエリア103内に夫々確定的ディフェクト管理エリア106及び107を配置したから、追記型光ディスク100と一般の書換型光ディスクとの間で互換性をとることができる。即ち、一般の書換型光ディスクは、そのリードインエリア内及びリードアウトエリア内に夫々ディフェクト管理情報を記録すべき領域が配置されている。そして、光ディスク100も、そのリードインエリア101内及びリードアウトエリア103内に確定的ディフェクト管理エリア106及び107が配置されている。かかる点において、両者の記録構造は一致している。従って、追記型光ディスク100と一般の書換型光ディスクとの間で再生時の互換性をとることができる。

## 【0121】

尚、上述した実施例では、本発明の情報記録媒体を一層の光ディスクに適用した場合を例に挙げたが、本発明はこれに限らず、2層以上の光ディスクにも適用することができる。図6は本発明の情報記録媒体を2層光ディスクに適用した場合の例を示している。図6中の2層光ディスク150の第1層（図6中の上段）には、光ディスク100と同様に、その最内周側にリードインエリア151が存在し、以下その外周に向けて、一時的ディフェクト管理エリア154、スペアエリア159、ユーザデータエリア158、スペアエリア160、一時的ディフェクト管理エリア155、リードアウトエリア153が配置されている。そして、リードインエリア151にはフラグエリア161が設けられている。第2層にも、光ディスク100と同様に、その最内周側にリードインエリア171が存在し、以下その外周に向けて、一時的ディフェクト管理エリア174、スペアエリア179、ユーザデータエリア178、スペアエリア180、一時的ディフェクト管理エリア175、リードアウトエリア173が配置されている。

## 【0122】

尚、図6における2層以上の光ディスクに係る説明は、第1層と第2層の記録方向が同一の平行トラックパスの例を示すが、第1層と第2層の記録方向が逆方向となるオポジットトラックパスの形態を採ってもよい。

## 【0123】

続いて、図7及び図8を参照して、フラグエリアのデータ構造についてより詳細に説明する。ここに、図7は、図6に示した2層光ディスク150におけるフラグエリア161のより詳細なデータ構造を示す図であり、図8は、使用中の一時的ディフェクト管理エリアに応じて変化するフラグエリア161の記録態様の一具体例を概念的に示す模式図である。

## 【0124】

図7に示すように、フラグエリア161内には、3つのフラグ単位領域(162、163及び164)が存在している。係る3つのフラグ単位領域の夫々の大きさは、光ディスク100のECCクラスタの領域の大きさに相当している。但し、ECCクラスタの領域に限らずとも、任意の領域を当該フラグエリアのフラグ単位領域として用いることが可能である。

## 【0125】

そして、これらの3つのフラグ単位領域におけるデータの記録状態に応じて、有効なディフェクト管理情報120が一時的ディフェクト管理エリア154、155、174及び175のいずれの領域に記録されているかを示している。即ち、3つのフラグ単位領域全体で、上述した識別情報に相当する情報を示している。本実施例では、3つのフラグ単位領域162、163及び164が、夫々記録済状態にあるか又は未記録状態にあるかに応じて、有効なディフェクト管理情報120が記録されている一時的ディフェクト管理エリアを示している。

## 【0126】

ここに、本実施例における「記録済状態」とは、当該フラグ単位領域中においてピットが形成されている状態を示す趣旨であり、係るピットが所定の記録データを示していてもよいし、示していなくともよい。一方、本実施例における「未記録状態」とは、当該フラグ単位領域中においてピットが形成されておらず、ミラー状の平面に相当する記録層を有している状態を示す趣旨である。

## 【0127】

尚、フラグ単位領域の数は、当該光ディスクが備える一時的ディフェクト管理エリアの数より1だけ小さい数であることが好ましい。即ち、光ディスクが備え



る一時的ディフェクト管理エリアが  $n$  (但し、 $n$  は 2 以上の整数) 個存在していれば、フラグ単位領域の数は  $n - 1$  個であることが好ましい。例えば図 1 に係る光ディスク 100 であれば、一時的ディフェクト管理エリアは 2 つ存在しているため、フラグ単位領域は 1 つでよい。又、例えば図 6 に係る光ディスク 150 であれば、一時的ディフェクト管理エリアは 4 つ存在しているため、フラグ単位領域は、図 7 に示すように 3 つであることが好ましい。

#### 【0128】

続いて、図 8 を参照して、フラグ単位領域 162、163 及び 164 に係る記録状態の具体的な一の例について説明する。

#### 【0129】

図 8 (a) に示すように、フラグ単位領域 162、163 及び 164 のいずれもが未記録の状態にある場合には、例えば一時的ディフェクト管理エリア 154 が有効 (即ち、使用中) であることを示している。即ち、最新のディフェクト管理情報 120 が一時的ディフェクト管理エリア 154 に記録されていることを示している。

#### 【0130】

図 8 (b) に示すように、フラグ単位領域 162 が記録済の状態にあり、フラグ単位領域 163 及び 164 が未記録の状態にある場合には、例えば一時的ディフェクト管理エリア 155 が有効 (即ち、使用中) であることを示している。

#### 【0131】

図 8 (c) に示すように、フラグ単位領域 162 及び 163 が記録済の状態にあり、フラグ単位領域 164 が未記録の状態にある場合には、例えば一時的ディフェクト管理エリア 174 が有効 (即ち、使用中) であることを示している。

#### 【0132】

図 8 (d) に示すように、フラグ単位領域 162、163 及び 164 のいずれもが記録済の状態にある場合には、例えば一時的ディフェクト管理エリア 175 が有効 (即ち、使用中) であることを示している。

#### 【0133】

従って、例えば後述の記録再生装置をして光ディスク 150 (或いは、100

）を再生すれば、最新のディフェクト管理情報 120 が記録されている一時的ディフェクト管理情報を比較的容易に検索することが可能となる。従って、ディフェクト管理情報 120 の検索に要する時間を低減でき、その結果再生動作の高速化を図ることが可能となる。

#### 【0134】

又、光ディスク 150 が追記型であっても、一時的ディフェクト管理エリアの個数に応じて当初から割り当てられたフラグエリア 161 内における未記録状態にあるフラグ単位領域を、何らかの情報の書き込みによって記録済状態に変化させれば、当該フラグエリア 161 内における記録済状態と未記録状態との組合せのパターンとして識別情報を書き込むことが可能となる。そして、このようにフラグ単位領域を記録済状態とすることで、改めて識別情報を記録せずとも、記録パターンとして識別情報を適切に記録することができる。

#### 【0135】

但し、フラグ単位領域 162、163 及び 164 の記録状態と該記録状態が示す使用中の一時的ディフェクト管理エリアとの対応付けは、図 8 に示したものに限らず、使用中の一時的ディフェクト管理エリアを識別可能であれば任意の記録状態であってもよい。

#### 【0136】

尚、図 7 及び図 8 では 2 層光ディスク 150 を用いて説明したが、1 層の光ディスク 100、或いはそれ以外の光ディスクや各種記録媒体であっても 2 以上の一時的ディフェクト管理エリアを備えている記録媒体であれば、本実施例に係る光ディスクと同様の効果を得ることが可能である。

#### 【0137】

##### (記録再生装置の実施例)

次に、本発明の実施例である記録再生装置の構成について説明する。図 9 は本発明の実施例である記録再生装置 200 を示している。記録再生装置 200 は、光ディスク 100 に記録データを記録する機能と、光ディスク 100 に記録された記録データを再生する機能とを備えている。

#### 【0138】

記録再生装置 200 は、ディスクドライブ 300 と、バックエンド 400 とを備えている。

#### 【0139】

図 10 はディスクドライブ 300 の内部構成を示している。ディスクドライブ 300 は、光ディスク 100 に情報を記録すると共に、光ディスク 100 に記録された情報を読み取る装置である。

#### 【0140】

ディスクドライブ 300 は、図 10 に示すように、スピンドルモータ 351、光ピックアップ 352、RF アンプ 353 及びサーボ回路 354 を備えている。

#### 【0141】

スピンドルモータ 351 は光ディスク 100 を回転させるモータである。

#### 【0142】

光ピックアップ 352 は、光ディスク 100 の記録面に対して光ビームを照射することによって記録データ等を記録面上に記録すると共に、光ビームの反射光を受け取ることによって記録面上に記録された記録データ等を読み取る装置である。光ピックアップ 352 は、光ビームの反射光に対応する RF 信号を出力する。

#### 【0143】

RF アンプ 353 は、光ピックアップ 352 から出力された RF 信号を増幅して、その RF 信号を変調復調部 355 に出力する。更に、RF アンプ 353 は、RF 信号から、ウォブル周波数信号 WF、トラックエラー信号 TE 及びフォーカスエラー信号 FE を作り出し、これらを出力する。

#### 【0144】

サーボ回路 354 は、トラックエラー信号 TE、フォーカスエラー信号 FE その他のサーボ制御信号に基づいて光ピックアップ 352 及びスピンドルモータ 351 の駆動を制御するサーボ制御回路である。

#### 【0145】

更に、ディスクドライブ 300 は、図 10 に示すように、変調復調部 355、バッファ 356、インターフェース 357 及び光ビーム駆動部 358 を備えてい

る。

#### 【0146】

変調復調部 355 は、読取時において記録データに対してエラー訂正を行う機能と、記録時において記録データにエラー訂正符号を付加してこれを変調する機能とを備えた回路である。具体的には、変調復調部 355 は、読取時においては、RF アンプ 353 から出力される RF 信号を復調し、これに対してエラー訂正を行った後、これをバッファ 356 に出力する。更に、変調復調部 355 は、復調された RF 信号に対してエラー訂正を行った結果、エラー訂正が不能であるか、又はエラー訂正された符号の数がある一定の基準値を超えたときには、その旨を示すエラー信号を生成し、これをディフェクト検出部 359 に出力する。また、変調復調部 355 は、記録時においては、バッファ 356 から出力される記録データにエラー訂正符号を付加した後、これを、光ディスク 100 の光学的特性等に適合する符号となるように変調し、変調された記録データを光ビーム駆動部 358 に出力する。

#### 【0147】

バッファ 356 は、記録データを一時的に蓄える記憶回路である。

#### 【0148】

インターフェース 357 は、ディスクドライブ 300 とバックエンド 400 との間の記録データ等の入出力制御ないし通信制御を行う回路である。具体的には、インターフェース 357 は、再生時においては、バックエンド 400 からの要求命令に応じて、バッファ 356 から出力される記録データ（即ち光ディスク 100 から読み取られた記録データ）をバックエンド 400 へ出力する。また、インターフェース 357 は、記録時においては、バックエンド 400 からディスクドライブ 300 に入力される記録データを受け取り、これをバッファ 356 に出力する。更に、インターフェース 357 は、バックエンド 400 からの要求命令に応じて、ディフェクト管理情報作成部 360 に保持されているディフェクトリストの全部又は一部をバックエンド 400 に出力する。

#### 【0149】

光ビーム駆動部 358 は、記録時において、変調復調部 355 から出力された

記録データに対応する光ビーム駆動信号を生成し、これを光ピックアップ352に出力する。光ピックアップ352は、光ビーム駆動信号に基づいて光ビームを変調し、光ディスク100の記録面に照射する。これにより、記録データ等が記録面上に記録される。

#### 【0150】

更に、ディスクドライブ300は、図10に示すように、ディフェクト検出部359及びディフェクト管理情報作成部360を備えている。

#### 【0151】

ディフェクト検出部359は、光ディスク100のディフェクトを検出する回路である。そして、ディフェクト検出部359は、ディフェクトの存否を示すディフェクト検出信号を生成し、これを出力する。ディフェクト検出部359は、情報の読取時（ベリファイ時又は再生時）における記録データのエラー訂正の結果に基づいて、ディフェクト検出を行う。上述したように、変調復調部355は、復調されたRF信号に対してエラー訂正を行った結果、エラー訂正が不能であるか、又はエラー訂正された符号の数がある一定の基準値を超えたときには、その旨を実質的に示すエラー信号を生成し、これをディフェクト検出部359に出力する。ディフェクト検出部359は、このエラー信号を受け取ったときに、ディフェクトが存在していることを示すディフェクト検出信号を出力する。

#### 【0152】

ディフェクト管理情報作成部360は、ディフェクト検出部359から出力されたディフェクト検出信号に基づいて、ディフェクト管理情報120を作成し、又は更新する回路である。ディフェクト管理情報120は、ディフェクト管理情報作成部360内に設けられた記憶回路に書換可能な状態で記憶される。更に、ディフェクト管理情報作成部360は、バックエンド400からの要求命令に応じて、ディフェクト管理情報120をインターフェース357を介してバックエンド400に出力する。

#### 【0153】

更に、図10に示すように、ディスクドライブ300はCPU361を有している。CPU361は、ディスクドライブ300の全体的な制御及び上述したデ

ディスクドライブ300内の各要素間の情報のやり取りを制御する。更に、CPU361は、記録データ及びディフェクト管理情報120の記録動作及び読取動作を制御する。更に、CPU361は、バックエンド400から送られる制御命令ないし要求命令に応じて、ディスクドライブ300とバックエンド400との間のデータのやり取りを制御する。

#### 【0154】

次に、図11はバックエンド400の内部構成の例を示している。バックエンド400は、ディスクドライブ300によって光ディスク100から読み取られた記録データに対して再生処理を行うと共に、光ディスク100に記録する目的で外部から供給された記録データを受け取り、これをエンコードしてディスクドライブ300に送り出す装置である。

#### 【0155】

バックエンド400は、ドライブ制御部471、ビデオデコーダ472、オーディオデコーダ473、ビデオエンコーダ474、オーディオエンコーダ475、システム制御部476及びディフェクト管理部477を備えている。

#### 【0156】

ドライブ制御部471は、ディスクドライブ300の読取処理及び記録処理を制御する回路である。記録データを光ディスク100から読み取ってそれを再生する作業、及び記録データを外部から受け取ってそれを光ディスク100に記録する作業は、バックエンド400とディスクドライブ300とが協働して行う。

ドライブ制御部471は、ディスクドライブ300の読取処理及び記録処理を制御することにより、バックエンド400とディスクドライブ300との協働を実現する。具体的には、ドライブ制御部471は、ディスクドライブ300に対して、読取、記録、バッファ356から記録データの出力、ディフェクト管理情報作成部360からのディフェクト管理情報120の出力などに関する要求命令を出力する。更に、ドライブ制御部371は、記録データ及びディフェクト管理情報120その他各種情報の入力・出力を制御する入出力制御を行う。

#### 【0157】

ビデオデコーダ472及びオーディオデコーダ473は、夫々、ディスクドラ

イブ 300 により光ディスク 100 から読み取られ、ドライブ制御部 471 を介して供給された記録データを復調し、記録データをディスプレイ、スピーカなどにより再生可能な状態に変換する回路である。

#### 【0158】

ビデオエンコーダ 474 及びオーディオエンコーダ 475 は、夫々、光ディスク 100 に記録する目的で外部から入力された映像信号、音声信号等を受け取り、これを例えば MPEG 圧縮方式等によりエンコードし、これを、ドライブ制御部 471 を介してディスクドライブ 300 に供給する回路である。

#### 【0159】

システム制御部 476 は、再生時には、ドライブ制御部 471、ビデオデコーダ 472、オーディオデコーダ 473、ディフェクト管理部 477 を制御し、これらと協働して記録データの再生処理を行う回路である。また、記録時には、システム制御部 476 は、ドライブ制御部 471、ビデオエンコーダ 474、オーディオエンコーダ 475、ディフェクト管理部 477 を制御し、これらと協働して記録データの記録処理を行う。また、システム制御部 476 は、再生時及び記録時において、ディスクドライブ 300 とバックエンド 400 との協働を実現するために、ドライブ制御 471 と共に、ディスクドライブ 300 に対する制御（例えば各種要求命令の生成・送信、応答信号の受信など）を行う。

#### 【0160】

ディフェクト管理部 477 は、その内部に記憶回路を有しており、ディスクドライブ 300 のディフェクト管理情報作成部 360 により作成・更新されたディフェクト管理情報 120 の全部又は一部を受け取り、これを保持する機能を備えている。そして、ディフェクト管理部 477 はシステム制御部 476 と共に、ディフェクト管理を行う。

#### 【0161】

次に、記録再生装置 200 における初期設定動作について説明する。図 12 は記録再生装置 200 の初期設定動作を示している。記録再生装置 200 は、光ディスク 100 がドライブユニット 300 に装着されてから、記録データの記録又は再生を行うまでの間に、初期設定を行う。初期設定は、記録データの記録又は

再生の準備をするための処理であり、様々な処理を含んでいるが、以下、これらの処理のうち、光ディスク100のイニシャライズ、ディフェクト管理情報120の作成、及びディフェクト管理情報120のバックエンドへの送付等について説明する。これらの処理は、主としてドライブユニット300のCPU361の制御のもとに行われる。

#### 【0162】

図12に示すように、光ディスク100がドライブユニット300に装着されると、ドライブユニット300のCPU361は、光ディスク100が未記録ディスク（ブランクディスク）であるか否かを判定する（ステップS11）。

#### 【0163】

光ディスク100が未記録ディスクであるときには（ステップS11：YES）、CPU361は、光ディスク100に対してイニシャライズ処理を行う（ステップS12）。このイニシャライズ処理において、ディフェクト管理情報作成部360は、ディフェクト管理情報120を作成する（ステップS13）。具体的には、イニシャライズ処理の中で設定されたユーザデータエリア108の開始アドレス及び終了アドレス並びにスペアエリア109及び110のサイズを取得し、設定情報121を作成する。更に、ディフェクトリスト122を作成する。尚、ここで作成されるディフェクトリスト122は、外枠のみであり、内実はない。即ち、ディフェクトアドレスは記録されておらず、具体的な代替記録アドレスも記録されていない。ただ、ヘッダ、識別情報などが記録されるのみである。作成されたディフェクト管理情報120はディフェクト管理情報作成部360内に記憶保持される。

#### 【0164】

続いて、CPU361は、ディフェクト管理情報作成部360内に記憶されたディフェクト管理情報120をバックエンド400に送る（ステップS14）。ディフェクト管理情報120はバックエンド400のディフェクト管理部477に記憶される。

#### 【0165】

続いて、CPU361は、ディフェクト管理情報作成部360内に記憶された



ディフェクト管理情報120を光ディスク100の一時的ディフェクト管理エリア104又は105に反復的に2回記録する(ステップS15)。この場合、予めデフォルトで最初にディフェクト管理情報120を記録する一時的ディフェクト管理エリアを指定しておくことが好ましい。

#### 【0166】

一方、光ディスク100が未記録ディスクでない場合には(ステップS11: NO)、続いて、CPU361は、光ディスク100がファイナライズ済みか否かを判定する(ステップS16)。ファイナライズとは、主に、光ディスク100を一般の書換型光ディスク用の再生装置や、一般の再生専用型光ディスク用の再生装置によって再生できるように、記録フォーマットを整えるための処理である。光ディスク100がファイナライズ済みか否かは、光ディスク100のリードインエリア101等に記録された制御情報を参照することにより、知ることができる。

#### 【0167】

光ディスク100がファイナライズ済みでない場合には(ステップS16: NO)、CPU361は、使用中の一時的ディフェクト管理エリア104又は105を選択する(ステップS17)。即ち、最新のディフェクト管理情報120が含まれている一時的ディフェクト管理エリア104又は105を選択する。

#### 【0168】

本実施例では特に、ステップS17における使用中の一時的ディフェクト管理エリアの選択時において、フラグエリア111を参照することで最新のディフェクト管理情報120が含まれている一時的ディフェクト管理エリアを効率的に検索し、選択することとなる。係る動作については後に詳述する(図13参照)。

#### 【0169】

更に、ステップS17にて選択した一時的ディフェクト管理エリア104又は105内に複数のディフェクト管理情報120が記録されている場合には(図4参照)、CPU361はその中から最新のディフェクト管理情報120を選択して、これを読み取る(ステップS18)。即ち、ファイナライズ前の段階では、ディフェクト管理情報120は、それが更新される度に、一時的ディフェクト管

理エリア104又は105に記録される。そして、それら複数のディフェクト管理情報120は、更新された順序で、連続的に配列されている。従って、一時的ディフェクト管理エリア104又は105の中で、一番最後に配置されているディフェクト管理情報が最新のディフェクト管理情報である。そこで、CPU361は一番最後に配置されているディフェクト管理情報を選択し、これを読み取る。

#### 【0170】

本実施例では、一番最後に配置されているディフェクト管理情報120を特定するために、次のような方法を採用している。即ち、一時的ディフェクト管理エリア104又は105に複数のディフェクト管理情報120が連続的に並んで記録されている場合、一時的ディフェクト管理エリア104又は105の開始アドレスから、最後のディフェクト管理情報120が記録された領域の終端アドレスまでは情報が記録され、それ以降は未記録である。そこで、CPU361は、光ピックアップ352を制御して、一時的ディフェクト管理エリア104又は105内をその開始アドレスからスキャンし、未記録状態となった位置を検出し、その位置から一時的ディフェクト管理エリア104又は105内を逆方向にスキャンする。このようにして、最後のディフェクト管理情報120を特定する。このような方法によれば、最後のディフェクト管理情報120を、ポインタ等を用いずに簡単に特定することができる。

#### 【0171】

続いて、CPU361は、読み取った最後のディフェクト管理情報120をディフェクト管理情報作成部360に記憶し、かつ、これをバックエンド400に送る（ステップS19）。最後のディフェクト管理情報120は、バックエンド400のディフェクト管理部477に記憶される。

#### 【0172】

一方、光ディスク100が未記録ディスクでなく、かつファイナライズ済みである場合には（ステップS16：YES）、CPU361は、ディフェクト管理情報120を確定的ディフェクト管理エリア106又は107から読み取り（ステップS20）、これをバックエンド400に送る（ステップS21）。ディフ

ェクト管理情報120は、バックエンド400のディフェクト管理部477に記憶される。

#### 【0173】

以上より、ディフェクト管理情報120が作成され、あるいはディフェクト管理情報120が一時的ディフェクト管理エリア104又は105から選択的に読み取られ、あるいはディフェクト管理情報120が確定的ディフェクト管理エリア106又は107から読み取られ、ディフェクト管理情報作成部360内に記憶されると共に、バックエンド400のディフェクト管理部477に記憶される。これにより、ディフェクト管理の準備が整い、初期設定が終了する。

#### 【0174】

続いて、図12のステップS17における「使用中の一時的ディフェクト管理エリアの選択」動作の詳細について図13を参照しながら説明する。ここに、図13は、係る選択動作を示すフローチャートである。尚、ここでの説明には、説明の便宜上、光ディスク100に代えて、図6に示す2層光ディスク150を用いて説明する。加えて、フラグエリア161の識別情報と該識別情報が示す使用中の一時的ディフェクト管理エリアとの対応付けは、図8に示したものと同様との前提で以下の説明を進める。

#### 【0175】

図13に示すように、CPU361は光ディスク150のフラグエリア161を読取、該フラグエリア161に含まれるフラグ単位領域（図7参照）の記録状態を参照する（ステップS171）。

#### 【0176】

その後先ず、CPU361の動作により、フラグ単位領域162が未記録状態であるか否かが判定される（ステップS172）。

#### 【0177】

この判定の結果、フラグ単位領域162が未記録状態であると判定されれば（ステップS172：Yes）、係るフラグエリア161は、図8（a）に示す記録状態を示していることとなる。従って、CPU361により、一時的ディフェクト管理エリア154が使用中の一時的ディフェクト管理エリアとして選択され

る（ステップS173）。

【0178】

他方、フラグ単位領域162が未記録状態でないと判定されれば（ステップS172：No）、続いてフラグ単位領域163が未記録状態であるか否かが判定される（ステップS174）。

【0179】

この判定の結果、フラグ単位領域163が未記録状態であると判定されれば（ステップS174：Yes）、係るフラグエリア161は、図8（b）に示す記録状態を示していることとなる。従って、CPU361により、一時的ディフェクト管理エリア155が使用中の一時的ディフェクト管理エリアとして選択される（ステップS175）。

【0180】

他方、フラグ単位領域163が未記録状態でないと判定されれば（ステップS174：No）、続いてフラグ単位領域164が未記録状態であるか否かが判定される（ステップS176）。

【0181】

この判定の結果、フラグ単位領域164が未記録状態であると判定されれば（ステップS176：Yes）、係るフラグエリア161は、図8（c）に示す記録状態を示していることとなる。従って、CPU361により、一時的ディフェクト管理エリア174が使用中の一時的ディフェクト管理エリアとして選択される（ステップS177）。

【0182】

他方、フラグ単位領域164が未記録状態でないと判定されれば（ステップS176：No）、係るフラグエリア161は、図8（d）に示す記録状態を示していることとなる。従って、CPU361により、一時的ディフェクト管理エリア175が使用中の一時的ディフェクト管理エリアとして選択される（ステップS178）。

【0183】

従って、フラグエリア161を参照すれば、使用中の一時的ディフェクト管理

エリアを比較的容易に且つ効率的に検索することが可能となる。即ち、従来であれば、例えば全ての一時的ディフェクト管理エリアにアクセスして、使用中の一時的ディフェクト管理エリアをしらみつぶしに検索する必要があったが、本実施例によれば、このようにしらみつぶしに検索する必要はないため、例えばディスクローディング時の初期動作（或いは、再生動作や記録動作）の高速化を図ることが可能となる。

#### 【0184】

特に、フラグエリア161がリードインエリア151に含まれているため、光ディスク150をロードした際に、初期動作の一部として、使用中の一時的ディフェクト管理エリアを選択することが可能となる。従って、それ以降は、一時的ディフェクト管理エリアの選択に注意することなく、通常の再生又は記録動作を実行することが可能となる。

#### 【0185】

次に、記録再生装置200の記録動作について説明する。図14は主に記録再生装置200の記録動作を示している。記録再生装置200は、記録データを光ディスク100のユーザデータエリア108に記録する記録動作を行う。記録再生装置200は、ディフェクト管理を行いながら記録動作を行う。更に、記録再生装置200は、記録動作の中でベリファイ処理を行い、このベリファイ処理の結果に基づいてディフェクトリスト122を更新する。記録動作は、ドライブユニット300のCPU361とバックエンド400のシステム制御部476の協働によって実現する。

#### 【0186】

図14に示すように、ユーザが記録開始の指示を入力すると（ステップS33：YES）、これに応じて、記録再生装置200は記録データを記録する（ステップS34）。記録データの記録は所定のブロックごとに行われる。記録再生装置200は、バックエンド400のディフェクト管理部477に記憶されたディフェクト管理情報120を参照し、これに基づいてディフェクト管理を行いながら、記録データを記録する。

#### 【0187】

記録再生装置 200 は、1 ブロックの記録を行う度に、又は、一連の書き込みシーケンスを終了する度に、ベリファイを行い（ステップ S 35）、ベリファイの結果に基づいて、ディフェクト管理情報 120 を更新する。ここで更新されるディフェクト管理情報 120 は、ドライブユニット 300 のディフェクト管理情報作成部 360 内に記憶されたディフェクト管理情報である。具体的には、ベリファイの結果、記録データの記録に失敗したことを認識したときには（ステップ S 36: YES）、ドライブユニット 300 の CPU 361 は、当該記録に失敗した記録データをスペアエリア 109 又は 110 に記録する（ステップ S 37）。続いて、CPU 361 は、当該記録データの記録すべきであった場所にディフェクトが存在すると推測し、その場所を示すディフェクトアドレスとそれに対応する代替記録アドレスをディフェクトリスト 122 に記録する（ステップ S 38）。ここでのディフェクトアドレス及び代替記録アドレスの作成動作については後に詳述する。

#### 【0188】

今回記録すべき記録データの一連のブロックについて上記ステップ S 34 ないし S 38 の処理が終了したとき（ステップ S 39: Yes）、CPU 361 は、更新したディフェクト管理情報 120 を光ディスク 100 の一時的ディフェクト管理エリア 104 又は 105 に反復的に 2 回記録する（ステップ S 40）。

#### 【0189】

ここでは、使用中の一時的ディフェクト管理エリアにディフェクト管理情報 120 を記録するが、該使用中の一時的ディフェクト管理エリアの記録容量に空き領域が存在しなければ、他の一時的ディフェクト管理エリアに記録することとなる。加えて、その際には、フラグエリア 111 のフラグ単位領域も同時に書きかえる（即ち、例えば記録済状態に変化させる）ことが好ましい。係る記録動作については、後に詳述する（図 15 参照）。

#### 【0190】

尚、ここで一時的ディフェクト管理エリア 104 又は 105 に記録されるディフェクト管理情報 120 は、ディフェクト管理情報作成部 360 内に記憶されたディフェクト管理情報である。以上で、記録動作は完了する。

## 【0191】

続いて、図14のステップS40における一時的ディフェクト管理エリア104又は105への追記動作の詳細について、図15を参照しながら説明する。ここに、図15は、一時的ディフェクト管理エリア104又は105へのディフェクト管理情報120の追記動作を示すフローチャートである。

## 【0192】

図15に示すように、先ずCPU361の動作により、ディフェクト管理情報120を記録しようとしている一時的ディフェクト管理エリア104又は105に空き領域が存在するか否かが判定される（ステップS401）。即ち、フラグエリア111（或いは、161）により使用中の一時的ディフェクト管理エリアであると示されているエリアに、更にディフェクト管理情報120を記録するための空き領域が存在するか否かが判定される。

## 【0193】

この判定の結果、空き領域が存在していると判定されれば（ステップS401：Yes）、ディフェクト管理情報120は、現在使用中の一時的ディフェクト管理エリアへ記録されることとなる。

## 【0194】

他方、空き領域が存在していないと判定されれば（ステップS401：No）、ディフェクト管理情報120は、次に使用すべき一時的ディフェクト管理エリアへ記録される（ステップS402）。例えば、光ディスク100（図1参照）において、一時的ディフェクト管理エリア104が使用中であった場合には、次に使用すべき一時的ディフェクト管理エリアとして、一時的ディフェクト管理エリア105が選択され、ディフェクト管理情報120が記録される。或いは、光ディスク150（図6参照）において、一時的ディフェクト管理エリア154が使用中であった場合には、次に使用すべき一時的ディフェクト管理エリアとして、他の一時的ディフェクト管理エリア155、174及び175のうちいずれかが一つが選択される。尚、次に使用すべき一時的ディフェクト管理エリアは、予めその旨定めておいてもよいし、ステップS402の時点で例えばCPU361が選択するように構成してもよい。

## 【0195】

そして、CPU361は更に、フラグエリア111(161)へデータの記録を実行する(ステップS403)。即ち、フラグエリア111(161)が備えるフラグ単位領域のうち少なくとも一つの記録状態を記録済状態へと書き換える。例えば、光ディスク150において、一時的ディフェクト管理エリア154が使用中であり、ステップS402の動作で一時的ディフェクト管理エリア155にディフェクト管理情報120が記録されたとする。この場合、フラグエリア161のフラグ単位領域162が記録済状態となるようにデータが記録されることとなる。

## 【0196】

これにより、記録動作中に使用している一時的ディフェクト管理エリアが変更することとなっても、その内容を反映した識別情報を有するフラグエリア111(161)を実現することが可能となる。

## 【0197】

尚、フラグ単位領域162等を記録済状態とする場合には、任意のデータを書き込むことでピットを形成してもよいが、所定の記録データを書きこんでもよい。例えば、重要なファイルのバックアップデータを記録することで、フラグ単位領域を記録済状態とするように構成してもよい。

## 【0198】

次に、記録再生装置200におけるファイナライズ処理について説明する。図16はファイナライズ処理を示している。例えばユーザがファイナライズ処理を行う旨の指示を入力すると(図14中のステップS31: YES)、記録再生装置200は、光ディスクがファイナライズ済みでないことを確認した上で(ステップS51: YES)、その光ディスク100に対してファイナライズ処理を行う(ステップS52)。ファイナライズ処理の際に、記録再生装置200は、ディフェクト管理情報120を光ディスク100の確定的ディフェクト管理エリア106又は107に反復的に2回記録する(ステップS53)。但し、1回の記録であってもよいし、或いは3回以上の複数回の記録であってもよい。尚、ここで確定的ディフェクト管理エリア106又は107に記録されるディフェクト管



理情報120は、ディフェクト管理情報作成部360内に記憶されたディフェクト管理情報120である。以上で、ファイナライズ処理は完了する。

#### 【0199】

次に、記録再生装置200の再生動作について説明する。図17は記録再生装置200の再生動作を示している。

#### 【0200】

ユーザが再生開始の指示を入力すると（ステップS32：YES）、記録再生装置200は、光ディスク100が未記録ディスクでないことを確認した上で（ステップS71：NO）、光ディスク100のユーザデータエリア108に記録された記録データを再生する（ステップS72）。記録再生装置200は、バックエンド400のディフェクト管理477に記憶されたディフェクト管理情報120に基づいてディフェクト管理を行いながら、記録データの再生を行う。

#### 【0201】

以上より、本実施例の記録再生装置200によれば、光ディスク100をファイナライズする前においては、ディフェクト管理情報120を光ディスク100の一時的ディフェクト管理エリア104又は105に記録し、光ディスク100をファイナライズするときには、ディフェクト管理情報120を光ディスク100の確定的ディフェクト管理エリア106又は107に記録する。又はファイナライズされていない光ディスク100に対しては、ディフェクト管理情報120を光ディスク100の一時的ディフェクト管理エリア104又は105から読み取り、ファイナライズ済みの光ディスク100に対しては、ディフェクト管理情報120を光ディスク100の確定的ディフェクト管理エリア106又は107から読み取る。これにより、ファイナライズ前の光ディスク100に対しても、ファイナライズ済みの光ディスク100に対しても、適切なディフェクト管理を行いながら、記録データの記録又は再生を実現することができる。

#### 【0202】

特に、フラグエリア111（161）を備えることで、複数の一時的ディフェクト管理エリア104及び105（或いは、154、155、174及び175）のうち使用中の一時的ディフェクト管理エリアを比較的容易に且つ効率的に選

択することが可能となる。即ち、有効なディフェクト管理情報 120 を比較的容易に且つ効率的に読み取ることが可能となる。これにより、例えばディスクローディング時や再生・記録処理時における CPU 361 の処理負担を軽減することが可能となる。

#### 【0203】

また、本実施例の記録再生装置 200 によれば、ファイナライズ処理の際に、ディフェクト管理情報 120 を光ディスク 100 の確定的ディフェクト管理エリア 106 又は 107 に記録する構成としたから、追記型光ディスク 100 と一般の書換型光ディスクとの間の互換性を確立することができる。

#### 【0204】

尚、本発明の実施例の説明に用いた図面は、本発明の記録媒体、記録装置又は再生装置の構成要素等を、その技術思想を説明する限りにおいて具体化したものであり、各構成要素等の形状、大きさ、位置、接続関係などは、これに限定されるものではない。

#### 【0205】

加えて、上述の実施例では、記録媒体の一例として光ディスク 100 並びに再生記録装置の一例として光ディスク 100 に係るレコーダ又はプレーヤについて説明したが、本発明は、光ディスク並びにそのレコーダ又はプレーヤに限られるものではなく、他の高密度記録或いは高転送レート対応の各種情報記録媒体並びにそのレコーダ又はプレーヤにも適用可能である。

#### 【0206】

また、本発明は、請求の範囲及び明細書全体から読み取るこのできる発明の要旨又は思想に反しない範囲で適宜変更可能であり、そのような変更を伴う情報記録媒体、記録装置、再生装置、記録方法、再生方法並びにこれらの機能を実現するコンピュータプログラムもまた本発明の技術思想に含まれる。

#### 【図面の簡単な説明】

##### 【図 1】

本発明の情報記録媒体の実施例を示す説明図である。

##### 【図 2】

実施例におけるディフェクト管理情報の内容を示す説明図である。

【図 3】

実施例におけるディフェクトリストの一例を示す説明図である。

【図 4】

実施例における一時的ディフェクト管理エリアの記録内容の一例を示す説明図である。

【図 5】

実施例における確定的ディフェクト管理エリアの記録内容の一例を示す説明図である。

【図 6】

本発明の情報記録媒体の他の実施例を示す説明図である。

【図 7】

実施例におけるフラグエリアのデータ構造を模式的に示す説明図である。

【図 8】

実施例におけるフラグエリアの記録状態を概念的に示す模式図である。

【図 9】

本発明の記録装置及び再生装置の実施例である記録再生装置を示すブロック図である。

【図 10】

実施例の記録再生装置のディスクドライブを示すブロック図である。

【図 11】

実施例の記録再生装置のバックエンドを示すブロック図である。

【図 12】

実施例の記録再生装置における初期設定動作を示すフローチャートである。

【図 13】

実施例の記録再生装置における使用中の一時的ディフェクト管理エリアの選択動作を示すフローチャートである。

【図 14】

実施例の記録再生装置における記録動作等を示すフローチャートである。

**【図 15】**

実施例の記録再生装置におけるディフェクト管理情報の記録及びフラグエリアへの記録動作を示すフローチャートである。

**【図 16】**

実施例の記録再生装置におけるファイナライズ処理を示すフローチャートである。

**【図 17】**

実施例の記録再生装置における再生動作を示すフローチャートである。

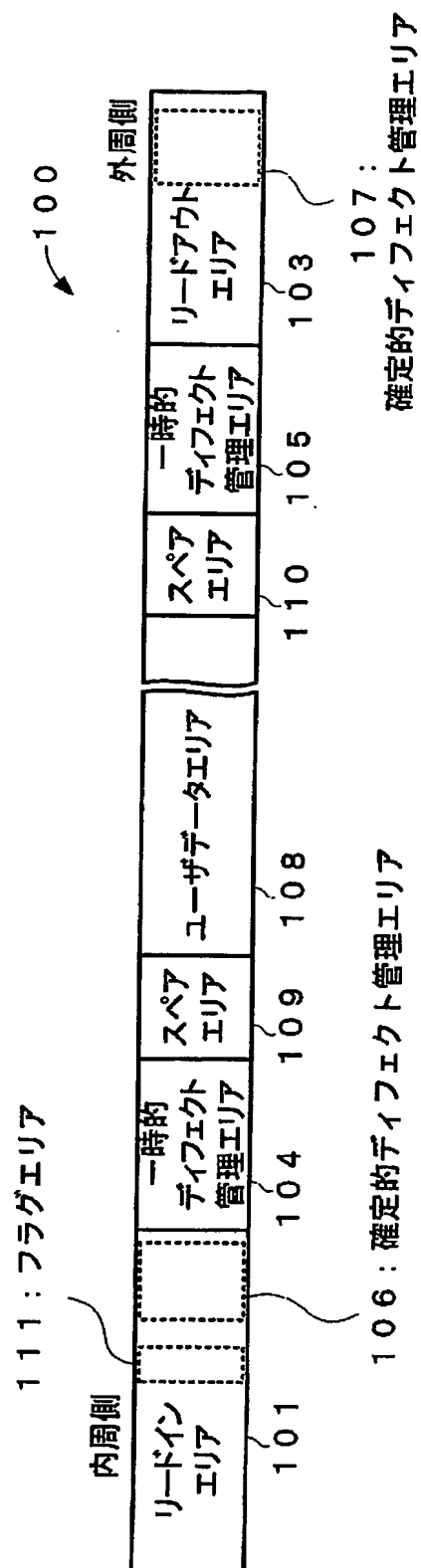
**【符号の説明】**

- 100…光ディスク
- 101…リードインエリア
- 103…リードアウトエリア
- 104、105…一時的ディフェクト管理エリア
- 106、107…確定的ディフェクト管理エリア
- 108…ユーザデータエリア
- 109、110…スペアエリア
- 111、161…フラグエリア
- 120…ディフェクト管理情報
- 122…ディフェクトリスト
- 162、163、164…フラグ単位領域
- 200…記録再生装置
- 360…ディフェクト管理情報作成部
- 477…ディフェクト管理部

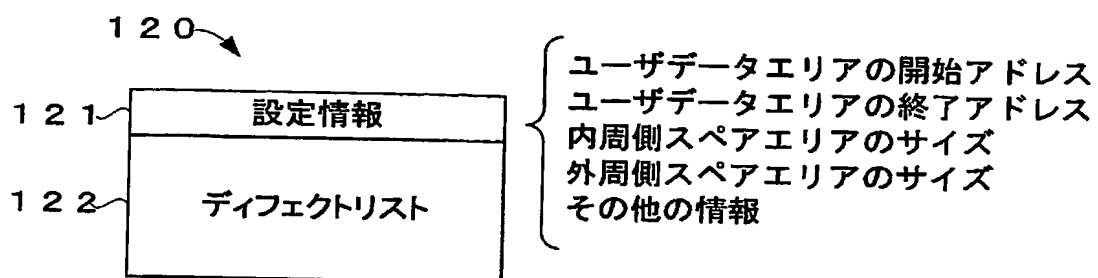
【書類名】

図面

【図 1】



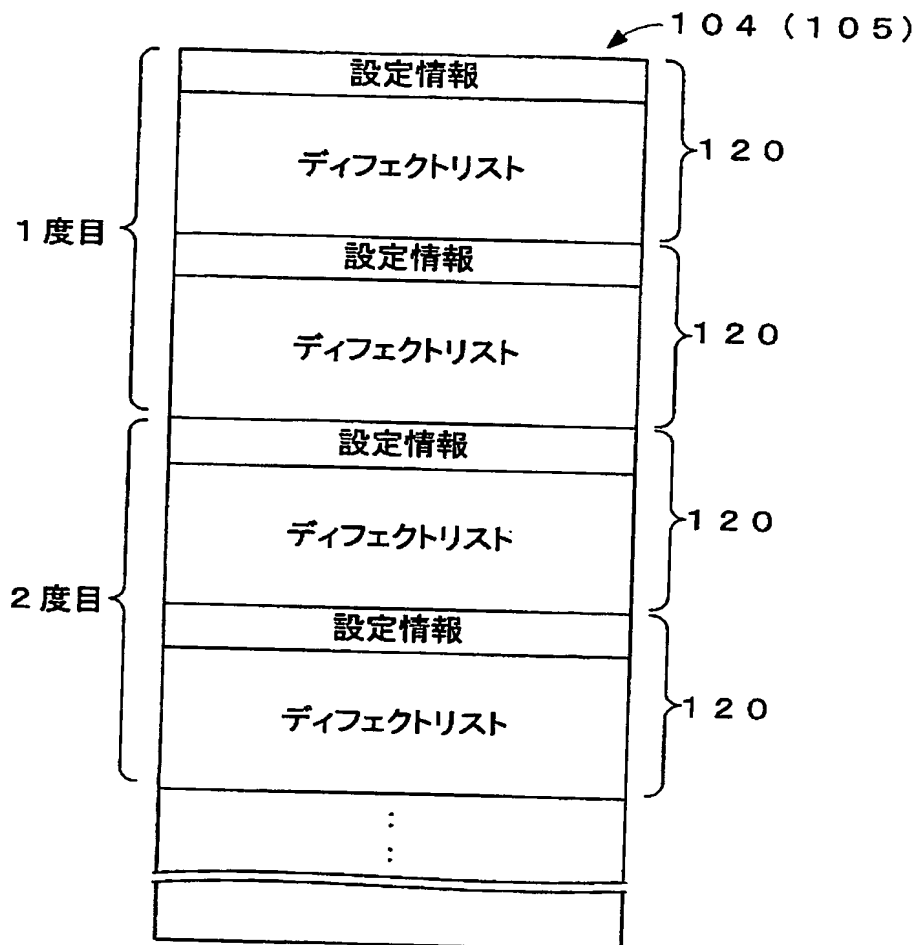
【図 2】



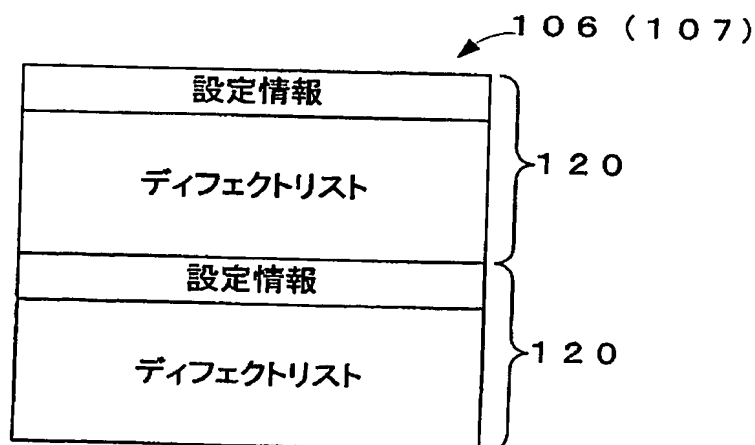
【図 3】

ディフェクトアドレス	代替記録アドレス	その他の情報
アドレスaaaa	アドレスgggg	
アドレスbbbb	アドレスkkkk	
アドレスcccc	アドレスmmmm	
アドレスdddd	アドレスnnnn	
⋮	⋮	

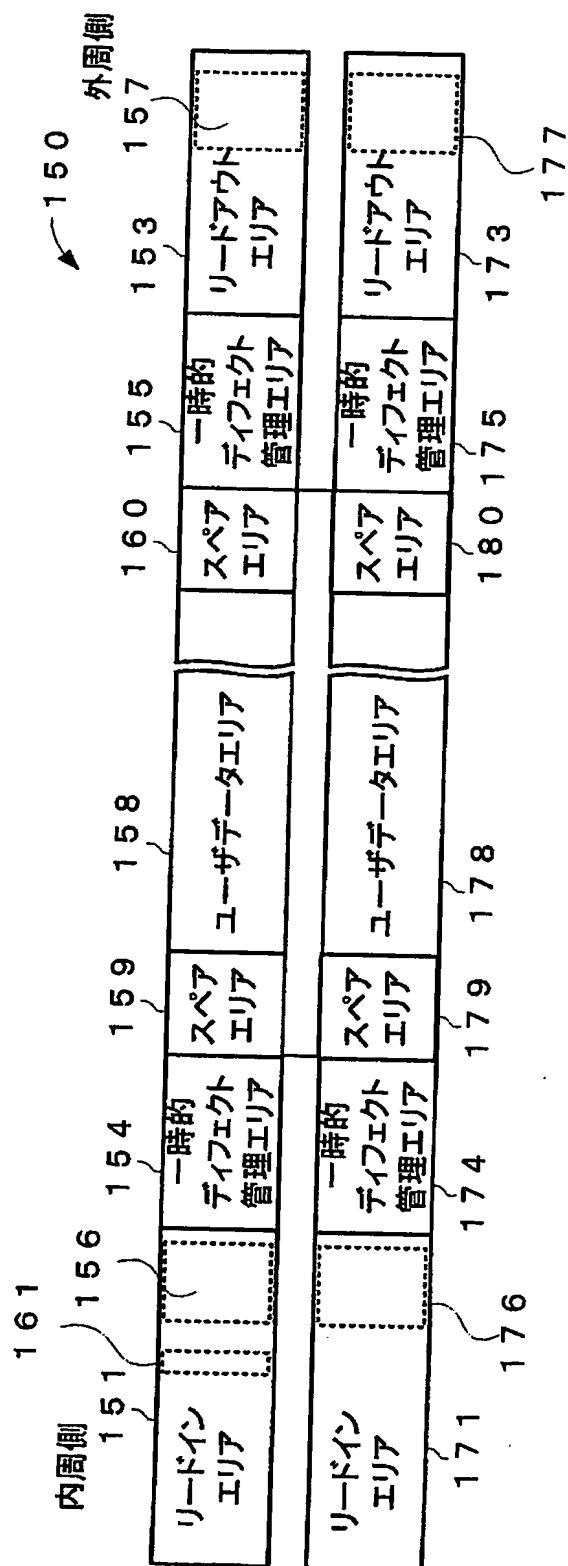
【図 4】



【図 5】

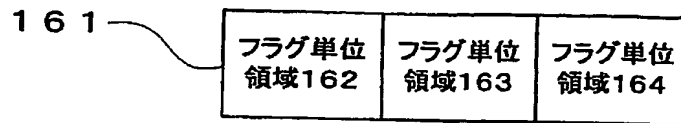


【図6】

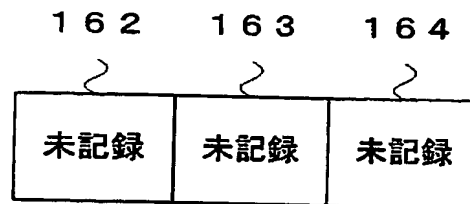




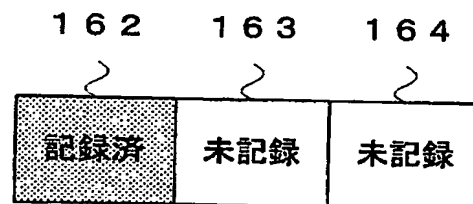
【図 7】



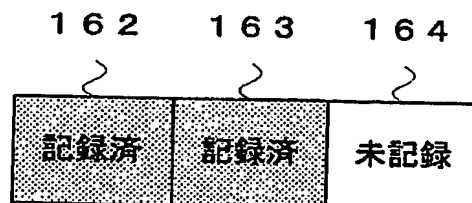
【図 8】



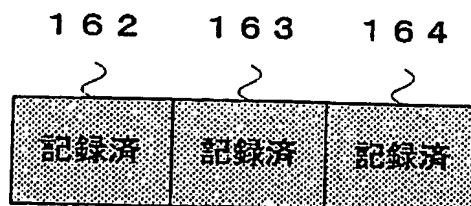
(a)



(b)

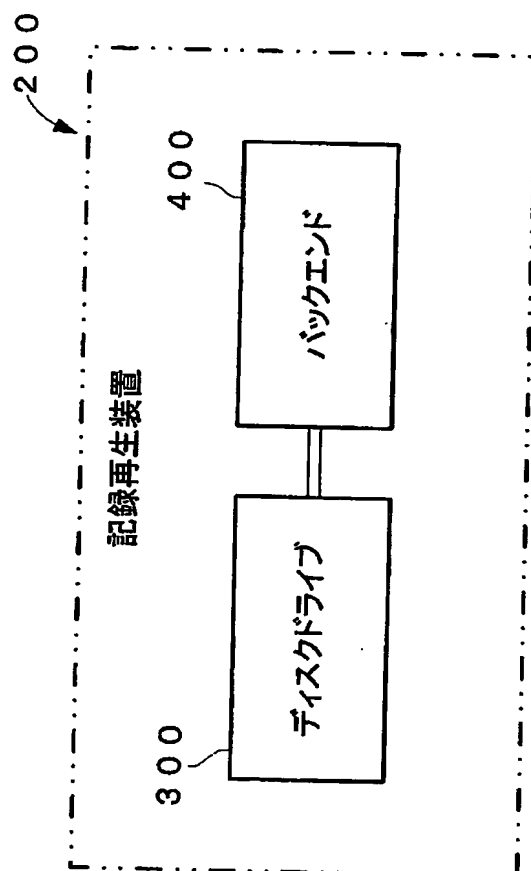


(c)

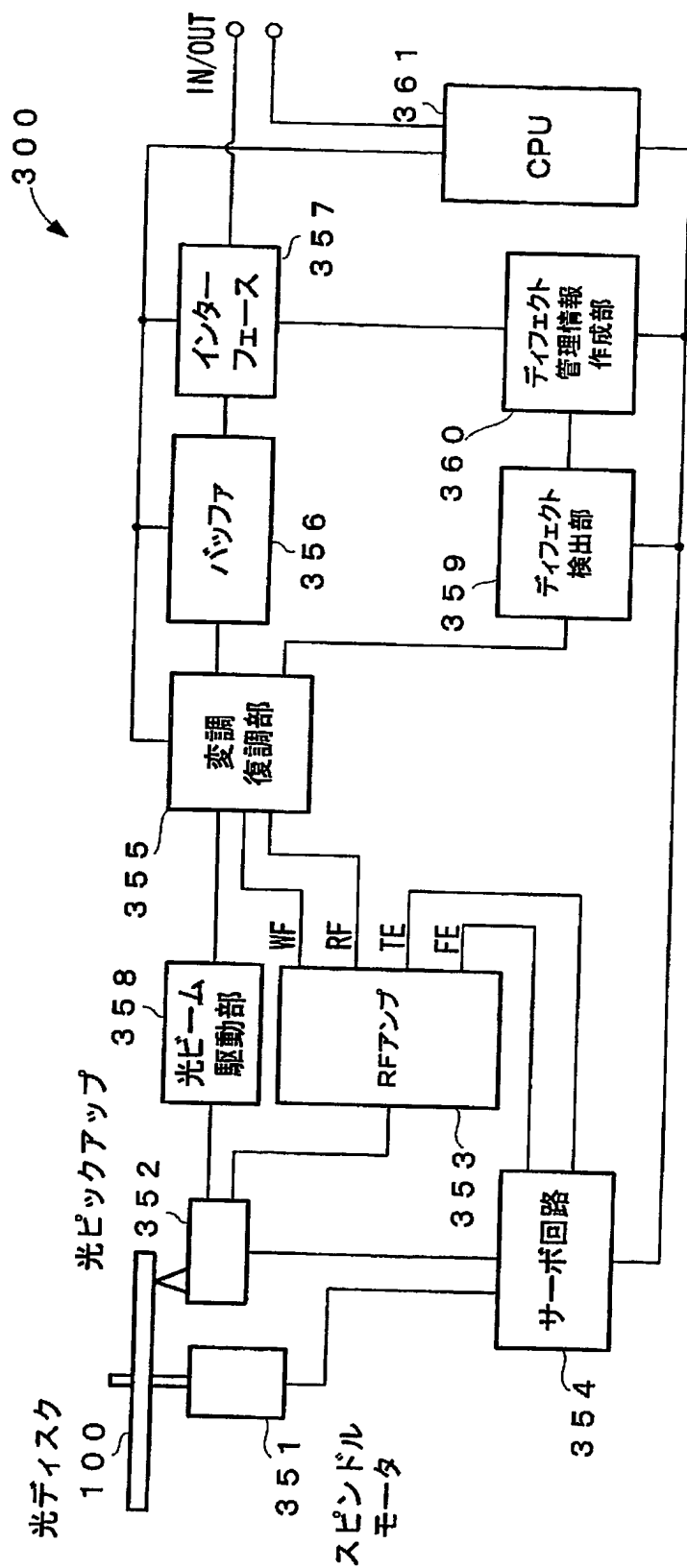


(d)

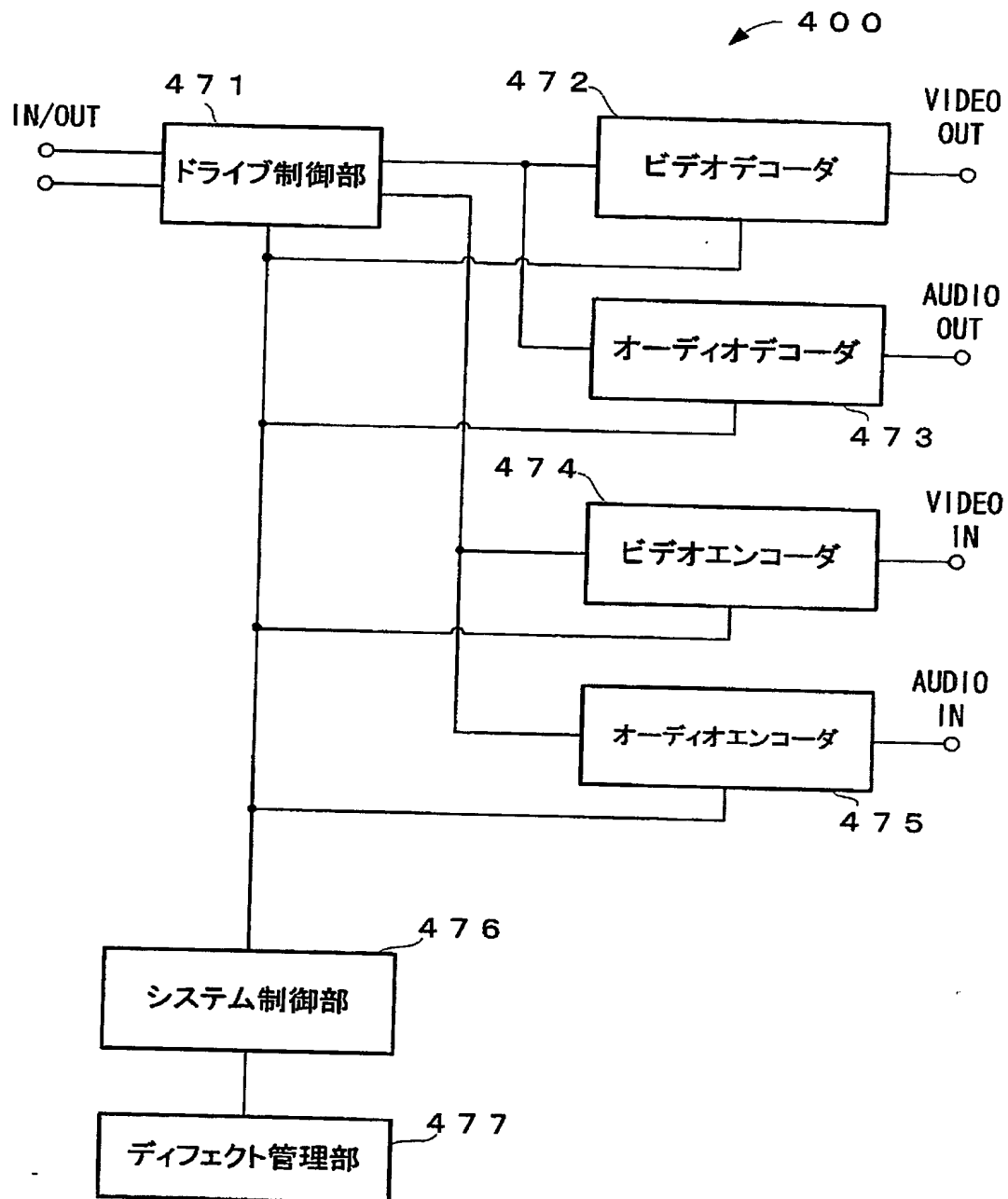
【図 9】



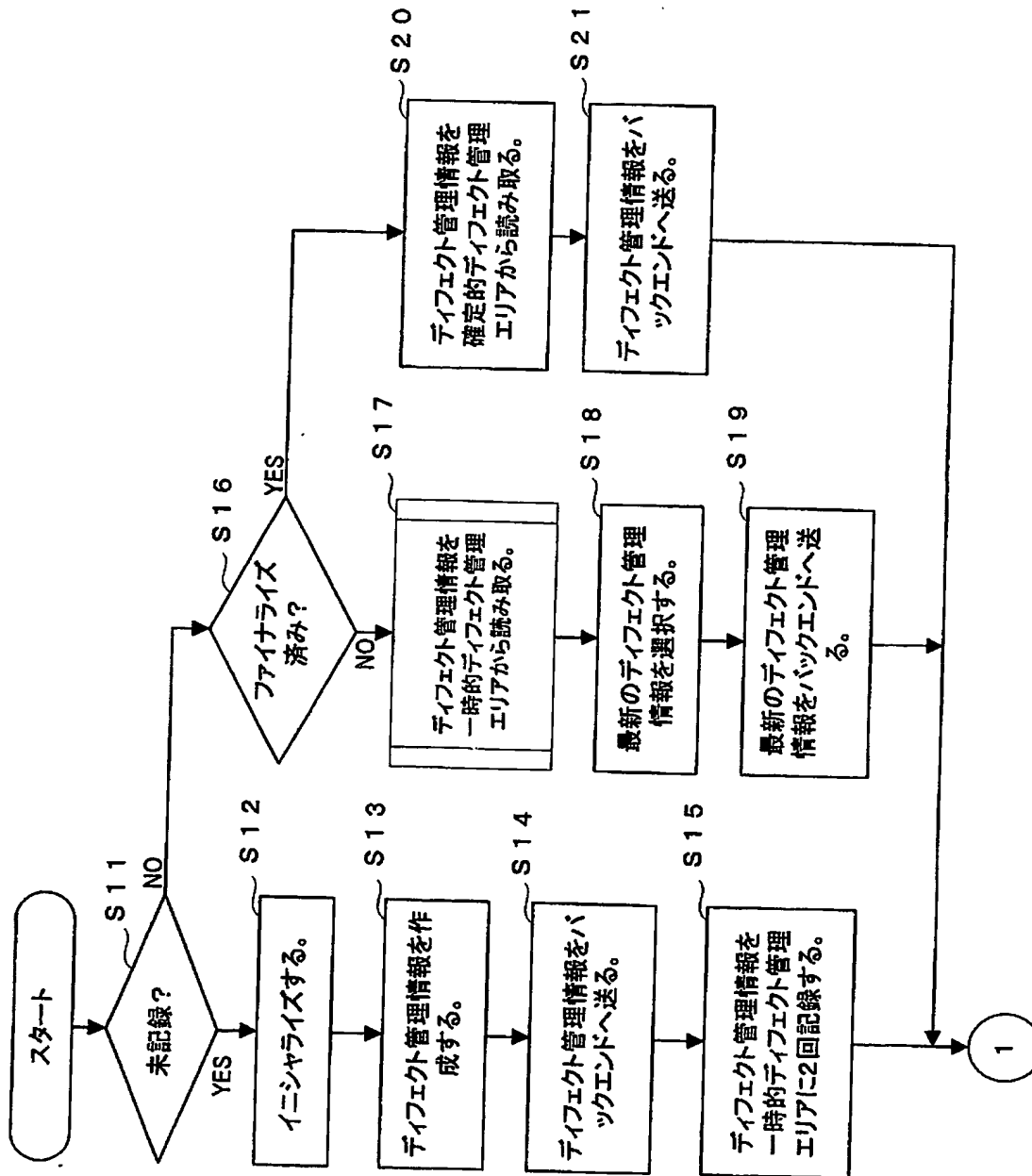
【図 10】



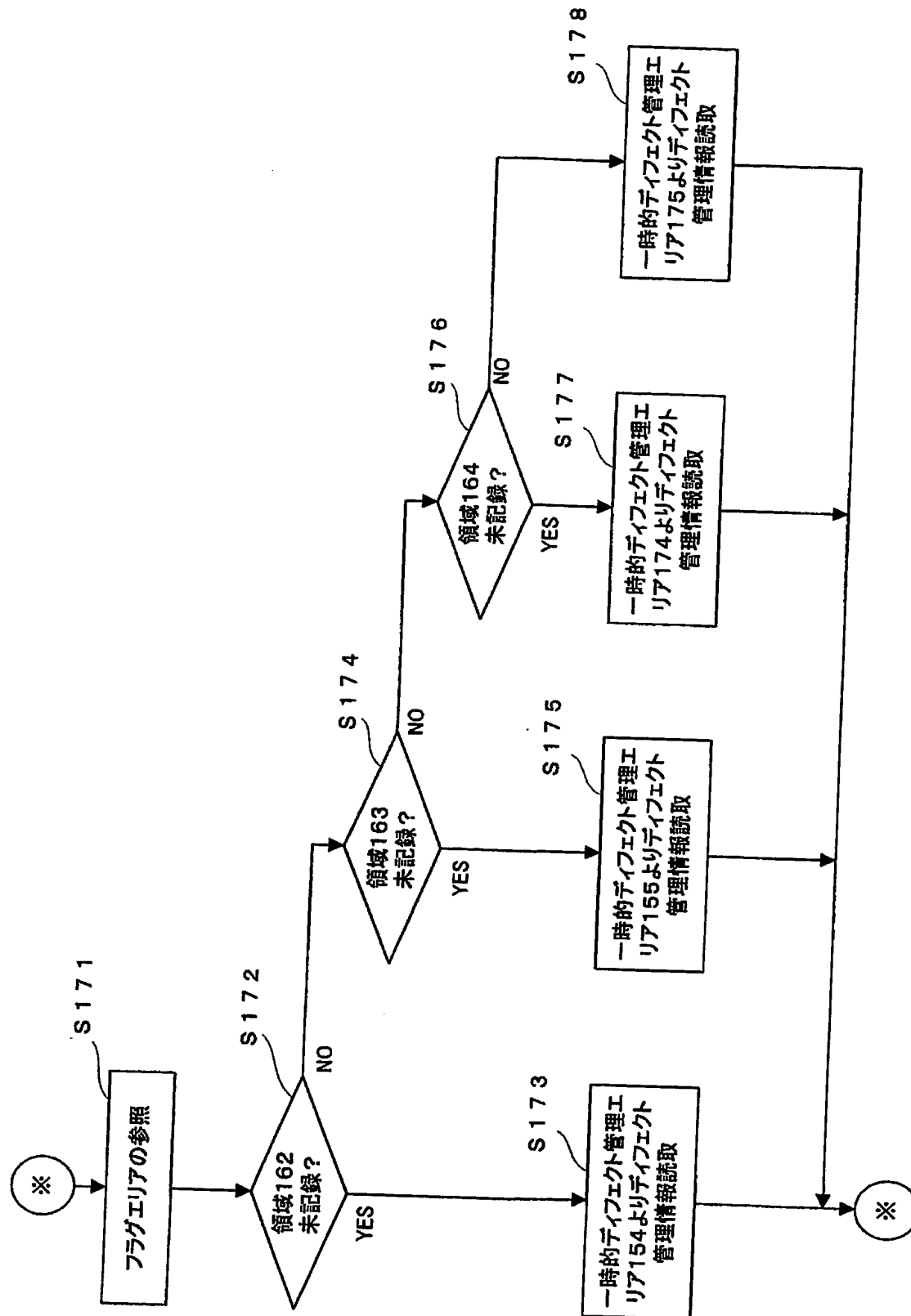
【図 11】



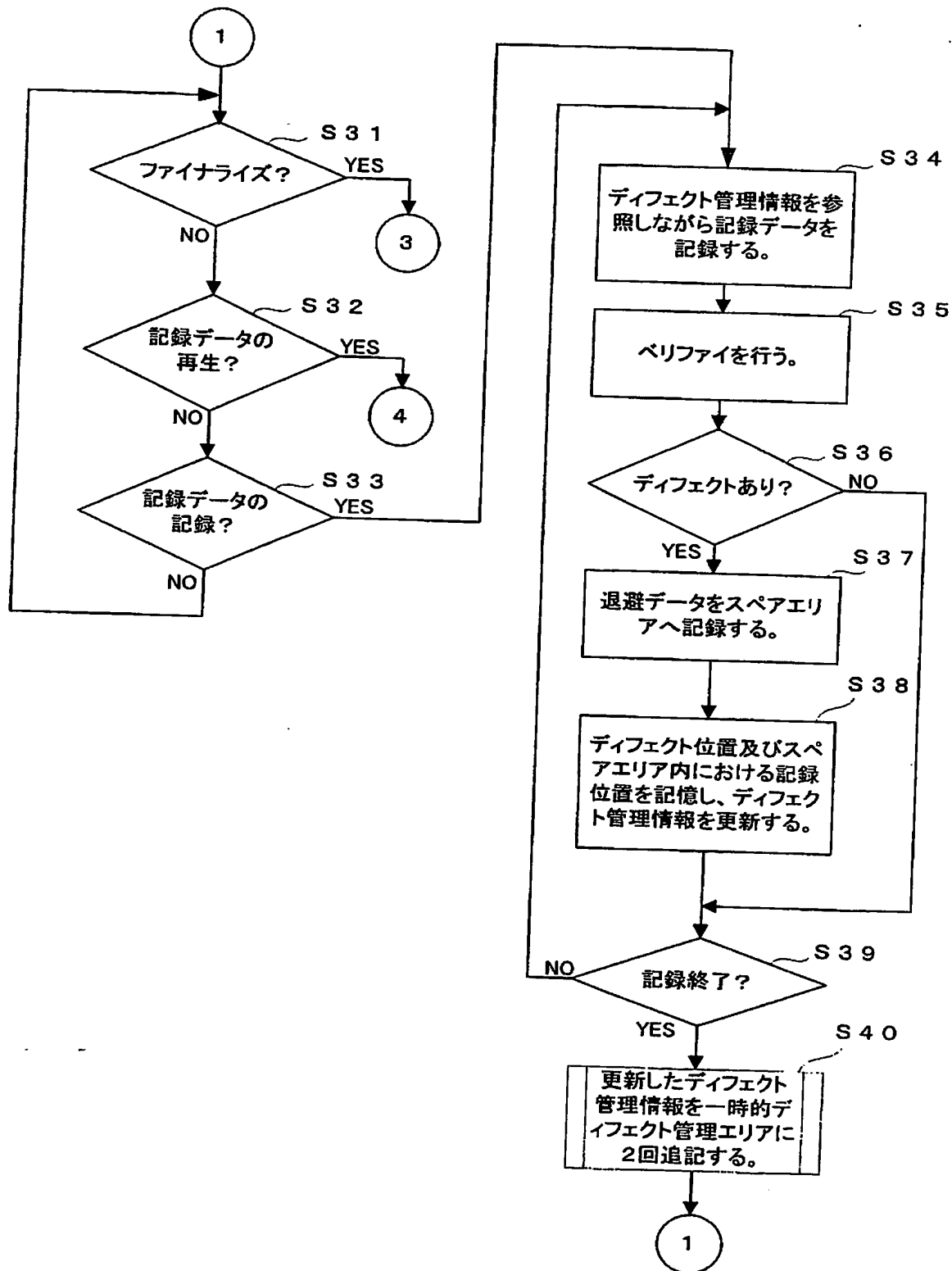
【図 12】



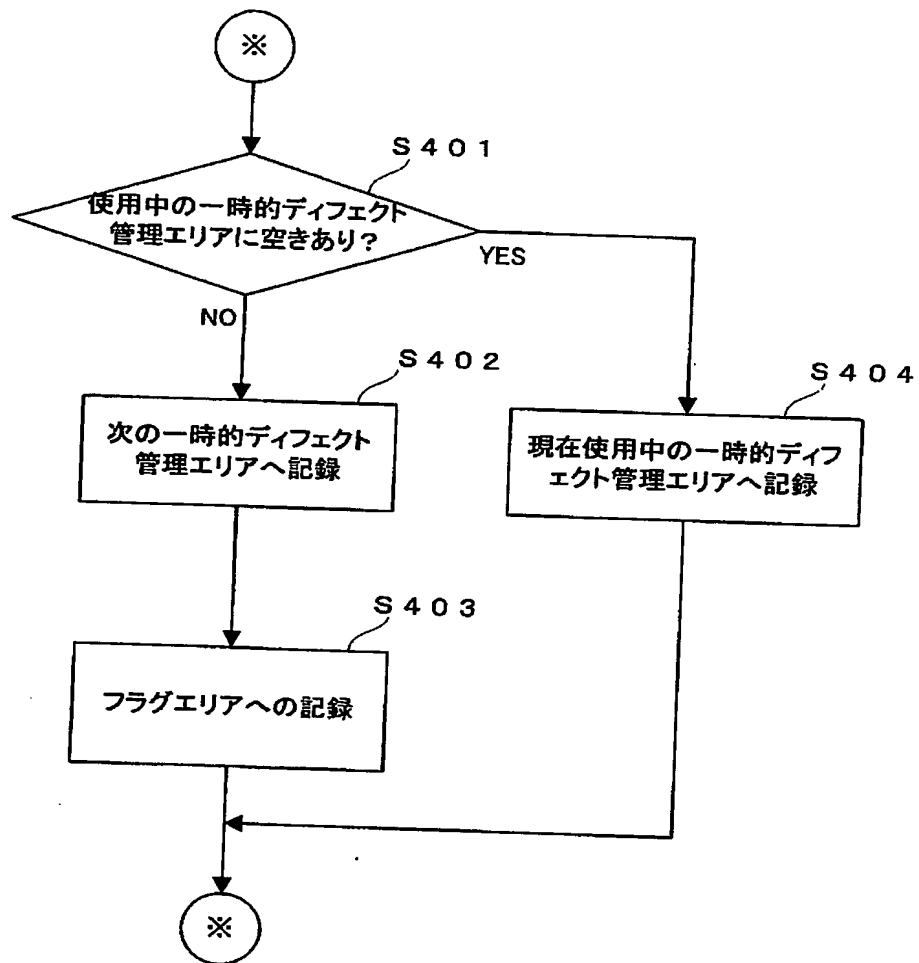
【図 13】



【図 14】

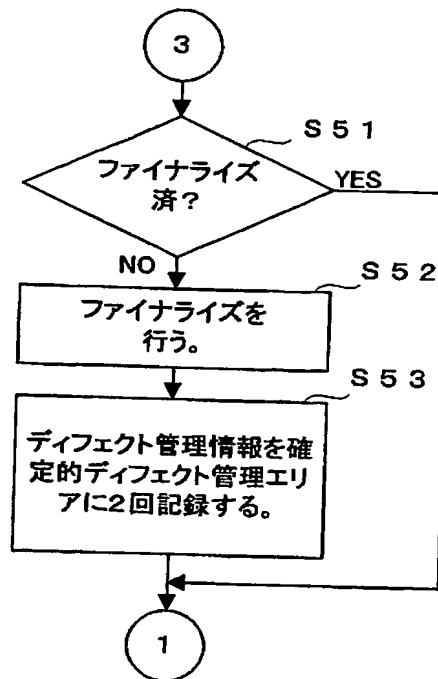


【図 15】

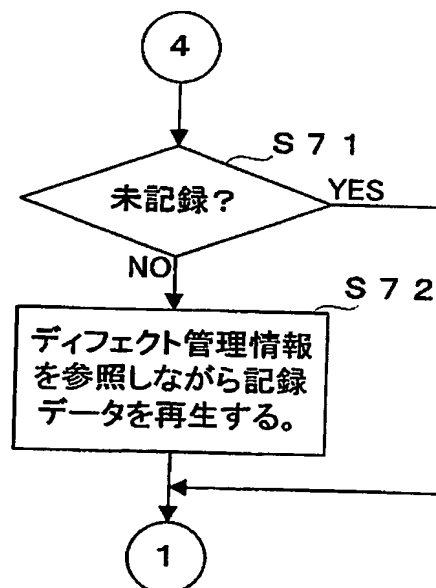




【図 16】



【図 17】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 記録媒体の記録容量を効率的に利用することを可能とする。

【解決手段】 情報記録媒体(100)は、記録データを記録するためのユーザデータエリア(108)と、データエリアにおけるディフェクトに対するディフェクト管理の基礎となるディフェクト管理情報(120)を一時的に記録するための複数の一時的ディフェクト管理エリア(104、105)と、複数の一時的ディフェクト管理エリアのうち有効なディフェクト管理情報が記録されている一時的ディフェクト管理エリアを識別する識別情報を記録するフラグエリア(111)とを備えており、フラグエリア内における、所定規則に従って記録済状態とされた領域と未記録状態として残されている領域との組合せパターンの種類として識別情報が記録される。

【選択図】 図1

特願 2003-207281

出願人履歴情報

識別番号

[000005016]

1. 変更年月日

1990年 8月31日

[変更理由]

新規登録

住所

東京都目黒区目黒1丁目4番1号

氏名

パイオニア株式会社

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

**BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☐ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☒ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**